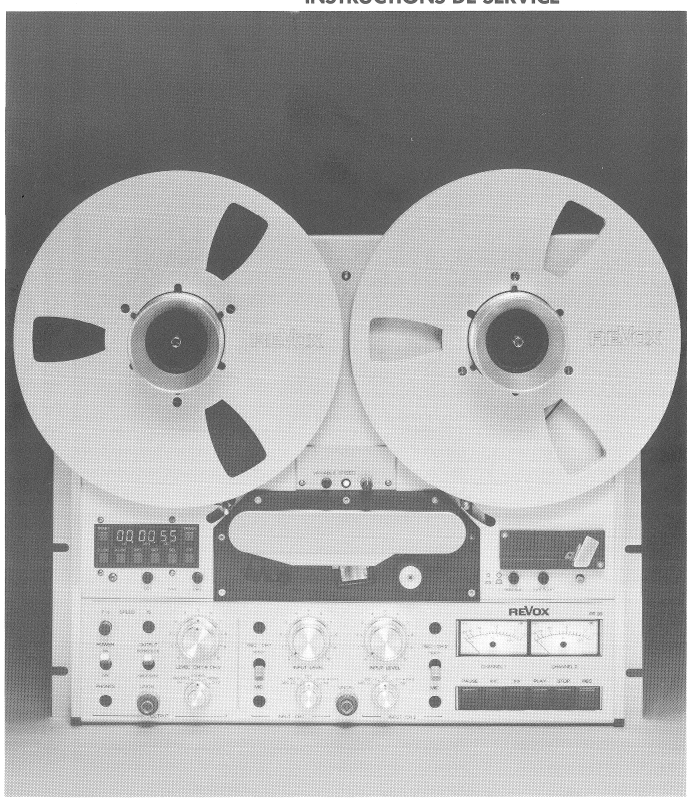
STUDER

PR99 MKI/MKII PR99 REPRODUCE ONLY

SERVICEANLEITUNG
SERVICE INSTRUCTIONS
INSTRUCTIONS DE SERVICE



Zusammenbau

INHALTSVERZEICHNIS	CONTENTS	REPERTOIRE	
Bezeichnung	Description	Désignation Seite	e/page
1. Bedienungselemente	1. Operating elements	1. Organes de commande	
2. Technische Daten und Abmessungen	2. Technical specifications and dimensions	2. Caractéristiques techniques et dimensions	}
3. Ausbau	3. Dismantling	3. Démontage	
Gehäuse ausbauen	Removal of case	Démontage du boîtier	3/1
Entfernen der Laufwerkabdeckung	Removal of front panel	Dépose de la plaque recouvrant le mécanisme	3/1
Bedienungseinheit ausbauen	Removal of audio control section	Dépose de l'unité de commande	3/2
Frontplatte der Bedienungseinheit ausbauen	Removal of fascia from control section	Dépose de la plaque frontale de l'unité de commande	3/2
Bremsaggregat ausbauen	Removal of brake assembly	Dépose de l'agrégat des freins	3/3
Kopfträger ausbauen	Removal of headblock	Dépose du support des têtes	3/4
Bandbewegungssensor ausbauen	Removing the tape move sensor	Dépose du capteur de mouvement	3/4
Rechten Wickelmotor ausbauen	Removal of right-hand spooling motor	Dépose du moteur de bobinage droit	3/5
Linken Wickelmotor ausbauen	Removal of left-hand spooling motor	Dépose du moteur de bobinage gauche	3/5
Tonmotor ausbauen	Removal of capstan motor	Dépose du moteur de cabestan	3/6
Zählwerk ausbauen	Removal of tape counter	Dépose du compteur	
Andruckmagnet, Andruckarm ausbauen	Removal of pinch roller solenoid and pinch roller arm	Dépose de l'électro-aimant et du bras du galet presseur	3/6
Vari-Speed Controll-Einheit ausbauen	Removal of Varispeed Control unit	Dépose de l'unité Vari-Speed Control	3/7
Bandabhebe-Einheit ausbauen	Removal of tape lift mechanism	Dépose de l'unité d'écartement de la bande	3/7
NF-Steckkarten ausbauen	Removal of audio circuit boards	Démontage des plaquettes enfichables BF	3/7
Laufwerksteuerungs-Steckkarte ausbauen	Removal of tape transport control board	Démontage de la plaquette de commande du mécanisme	3/7 3/7
Drehzahlregelungs-Steckkarte ausbauen	Removal of speed control board	Démontage de la plaquette de régulation de vitesse	3/7
Netztrafo-Einheit ausbauen	Removal of power transformer unit	Dépose du transformateur d'alimentation	3/7
Audio-Anschlussfeld ausbauen	Disassembly of connection board	Dépose du panneau de raccordement audio	3/8
Bandzughebel ausbauen	Removal of tape tension arm	Dépose du tendeur de bande	3/8
Audio-Verbindungs-Platine ausbauen	Removal of audio interconnection board	Dépose du circuit d'interconnexion audio	3/9
VU-Meter-Einheit ausbauen	Removal of VU-meter unit	Dépose des VU-mètres	3/9
Print FADER START LOGIC ausbauen	Disassembly of FADER START LOGIC PCB	Dépose du circuit FADER START LOGIC	3/10
SYNC-Kanalwahlschalter ausbauen	Disassembly of SYNC channel selector switches	Dépose du sélecteur de canal SYNC	3/10
Locator Command-Einheit ausbauen	Removal of Locator command unit	Dépose de l'unité Locator command	3/10
Locator MPU Print ausbauen	Removal of Locator MPU board	Dépose de l'unité Locator MPU	3/10
7	D 11	D .	2/10

Reassembly

3/10

Remontage

PR99 MKI/MKII/REPRODUCE ONLY

4. Mechanik	4. Tape de transport mechanism	4. Mécanique	
Kopfträger	Headblock	Support des têtes	4/1
Bremsen	Brakes	Freins	4/1
Andruckrolle	Pinch roller	Galet presseur	4/2
Tonmotor	Capstan motor	Moteur de cabestan	4/3
Wickelmotor-Lager wechseln	Spooling motors, replacement of bearing	Echange des coussinets du moteur de bobinage	4/3
Schmieren	Lubrication	Lubrification	4/4
5. Elektronik	5. Electronics	5. Electronique	
Allgemeines	General	Généralités	5/1
Audio-Verbindungsprint 1.177.835/836/771/772/955	Audio-interconnection board 1.177.835/836/771/772/955	Circuit d'interconnexion audio 1.177.835/836/771/772/955	5/1
Eingangsverstärker 1.177.860	Input amplifier 1.177.860	Amplificateur d'entrée 1.177.860	5/1
Aufnahme-Verstärker 1.177.230/232/233	Recording amplifier 1.177.230/232/233	Amplificateur d'enregistrement 1.177.230/232/233	5/2
Oszillator 1.177.243	Oscillator 1.177.243	Oscillateur 1.177.243	5/3
Oszillator 1.177.866/867/868	Oscillator 1.177.866/867/868	Oscillateur 1.177.866/867/868	5/3
Wiedergabe-Verstärker 1.177.250/252/253	Reproduce amplifier 1.177.250/252/253	Amplificateur de lecture 1.177.250/252/253	5/4
Wiedergabe-Verstärker 1.177.875/876/877	Reproduce amplifier 1.177.875/876/877	Amplificateur de lecture 1.177.875/876/877	5/4
Locator MPU 1.177.775	Locator MPU 1.177.775	Locator MPU 1.177.775	5/5
Locator Command 1.177.750	Locator command 1.177.750	Locator Command 1.177.750	5/5
SYNC-Verstärker 1.177.870/871/872	SYNC-amplifier 1.177.870/871/872	Amplificateur SYNC 1.177.870/871/872	5/6
Ausgangsverstärker 1.177.880/881	Output amplifier 1.177.880/881	Amplificateur de sortie 1.177.880/881	5/6
Stromversorgung 1.177.785/885	Power supply 1.177.785/885	Alimentation 1.177.785/885	5/7
Fader start logic 1.177.893/894	Fader start logic 1.177.893/894	Fader start logic 1.177.893/8945/7	
Laufwerksteuerung 1.177.317	Tape transport control 1.177.317	Commande du mécanisme 1.177.317	5/8
Bandbewegungssensor 1.177.891	Tape move sensor 1.177.891	Capteur de mouvement 1.177.891	5/10
Drehzahlregelung 1.177.325/326/327	Speed regulating circuit 1.177.325/326/327	Régulation de vitesse 1.177.325/326/327	5/10
6. Elektrische Messungen und Einstellungen	6. Electrical adjustments	6. Mesures et réglages électriques	
Messgeräte und Hilfsmittel	Required test equipment	Appareils de mesure et accessoires	6/1
Kontrolle der Speisespannung	Checking the supply voltages	Contrôle des tensions d'alimentation	6/1
Laufwerkeinstellungen	Tape transport adjustments	Réglage du mécanisme	6/1
Audio-Einstellungen	Audio adjustments	Réglage audio	6/2
Lage der Einstellregler	Potentiometers location	Position des potentiomètres	6/2
Messung verschiedener Kenndaten	Measurement of various performance data	Mesure de différentes caractéristiques	6/12
Einstellen der E.O.M. Regler	Adjusting the E.O.M. potentiometers	Réglage des potentiomètres de l'interface E.O.M.	6/15

7. Schaltbildsammlung Allgemeines und Laufwerk	7. Set of schematics General and tape drive control	7. Recueil des schémas Géneralités et commande du mécanism	ne
Inhaltsverzeichnis	Contents	Répertoire	7/1
Lage der Platinen	Boards location	Position des plaquettes	7/2
8. Schaltbildsammlung Audio	8. Set of schematics audio	8. Récueil des schémas audio	
Inhaltsverzeichnis	Contents	Répertoire	8/1
9. Ersatzteillisten	9. Parts lists	9. Listes de pièces détachées	
10. Beschreibung der Buchsen	10. Description of sockets	10. Description des prises	
Audio	Audio	Audio	10/1
Remote Control	Remote control	Remote control	10/2
E.O.M.	E. O. M.	E. O. M.	10/4
Dia-Steuerung, FREE HEAD KIT 1.177.090.00	Slide Show control, FREE HEAD KIT 1.177.090.00	Commande de diapositives FREE HEAD KIT 1.177.090.00	10/5
Elektronisch selbsthaltende Pausentaste	Electronic controlled locking Pause	Pause à encliquetage électronique	10/5
Lage der Buchsen	Sockets location	Position des prises	10/5
Einbauanleitung zu MIC INPUT KIT 1.177.855	Installation instructions for MIC INPUT KIT 1.177.855	Instruction de montage concernant le MIC INPUT KIT 1.177.855	10/6

Die nachfolgenden Positionslisten enthalten teilweise Bestellnummern, die nur fertigungstechnisch Anwendung finden. Für Servicezwecke können die Referenznummern abweichen.

Bei elektrischen Komponenten wie Widerständen, Kondensatoren, Transistoren, IC's usw., die keine spezielle, gerätegebundene Nummer haben, empfehlen wir eine lokale Beschaffung.

Some of the order numbers contained in the following lists are used for production purposes only. The reference numbers may deviate for service purposes.

Electrical components such as resistors, capacitors, transistors, IC's etc. having no special unit-specific number and not being identified respectively should be purchased locally.

Les listes ci-après contiennent en partie des numéros de référence utilisés uniquement lors de la fabrication. Pour le service ces numéros peuvent différer.
Pour tous les composants électriques, tels que résistances, transistors, IC, etc. qui n'ont pas un numéro de référence se rapportant à un type

défini d'appareil, nous vous recommandons de vous les procurer localement.

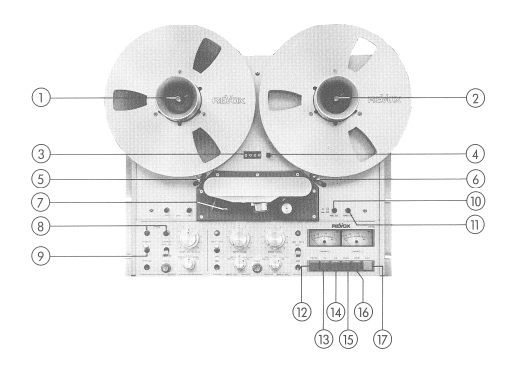
Prepared and edited by: STUDER Professional Audio AG Technical Documentation Althardstrasse 30 CH-8105 Regensdorf-Switzerland

We reserve the right to make alterations

Copyright by STUDER Professional Audio AG printed in Switzerland Order No. 10.18.1964 (Ed. 0687)

INDEXLISTE DER BEDIENUNGSELEMENTE INDEX OF OPERATING ELEMENTS

INDEX DES ORGANES DE COMMANDE



LAUFWERK

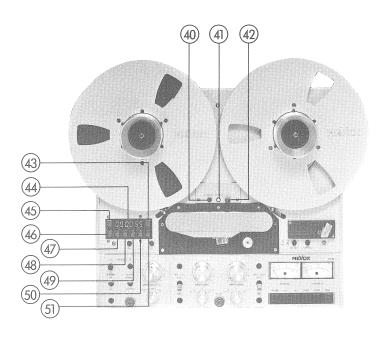
- 1 linker Wickelteller
- 2 rechter Wickelteller
- 3 Bandzähler
- 4 Bandzähler-Rückstelltaste
- 5 linker Bandumlenkbolzen
- 6 rechter Bandumlenkbolzen
- 7 Cutter-Schiebetaste
- 8 Bandgeschwindigkeitswahltasten
- 9 Netzschalter POWER
- 10 Drucktaste für Spulengrösse REEL SIZE
- 11 Drucktaste für Papierkorbbetrieb
- 12 Pausentaste
- 13 Rückspultaste
- 14 Vorspultaste
- 15 Wiedergabetaste
- 16 Stoptaste
- 17 Aufnahmetaste

TAPE DECK

- 1 Left-hand reel support
- 2 Right-hand reel support
- 3 Tape counter
- 4 Reset button for tape counter
- 5 Left-hand guide pin
- 6 Right-hand guide pin
- 7 Cutter slide
- 8 Tape speed selector buttons
- 9 AC POWER switch
- 10 REEL SIZE selector button
- 11 TAPE DUMP button for dump editing
- 12 Pause key
- 13 ≪ Fast rewind key
- 14 ≥ Fast forward key
- 15 PLAY key
- 16 STOP key
- 17 RECORD key

MECANISME

- 1 plateau de bobine gauche
- 2 plateau de bobine droit
- 3 compteur de bande
- 4 touche de remise à zéro du compteur
- 5 guide de bande gauche
- 6 guide de bande droit
- 7 poussoir de montage
- 8 touches de sélection de vitesse
- 9 interrupteur principal POWER
- 10 touche pour diamètre de bobine REEL SIZE
- 11 touche pour le dévidement libre de la bande
- 12 touche de pause
- 13 touche de rebobinage
- 14 touche d'avance rapide
- 15 touche de lecture
- 16 touche stop
- 17 touche d'enregistrement



INDEXLISTE DER ZUSÄTZLICHEN BEDIENUNGSELEMENTE

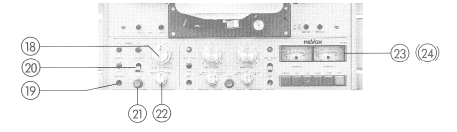
- 40 Drucktaste VARIABLE SPEED ein/aus
- 41 LED für VARIABLE SPEED ein
- 42 Drehknopt VARIABLE SPEED
- 43 TRANSFER
- 44 Anzeige Bandzähler
- 45 Bandzähler Rückstelltaste
- 46 ZERU-LUCATUR
- 47 ADDRESS LOCATOR
- 48 REPEAT
- 49 SET
- 50 SELECT
- 51 STEP

INDEX OF SUPPLEMENTARY FRONT—PANEL CONTROLS

- 40 Push button VARIABLE SPEED on/off
- 41 Pilot LED for VARIABLE SPEED on
- 42 Knob VARIABLE SPEED
- 43 TRANSFER
- 44 Tape counter display
- 45 Tape counter reset button
- 46 ZERO LOCATOR
- 47 ADDRESS LOCATOR
- 48 REPEAT
- 49 SET
- 50 SELECT
- 51 STEP

REPERTOIRE DES ORGANES DE COMMANDE SUPPLEMENTAIRES

- 40 Touche de mise en/hors service VARIA-BLE SPEED
- 41 LED Indicatrice du mode VARIABLE SPEED
- 42 Bouton VARIABLE SPEED
- 43 TRANSFER
- 44 Affichage du compteur de bande
- Touche de remise à zéro du compteur de bande
- 46 ZERO-LOCATOR
- 47 ADDRESS LOCATOR
- 48 REPEAT
- 49 SET
- 50 SELECT
- 51 STEP



WIEDERGABE

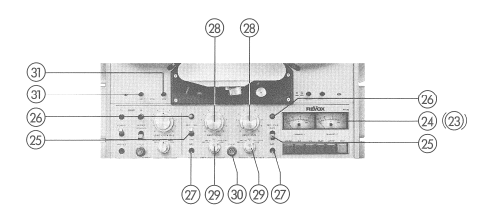
- 18 Wiedergabepegelregler
- 19 Kopfhöreranschluss
- 20 Vor-/Hinterbandschalter
- 21 Wiedergabepegel-Umschalter
- 22 Ausgangswahlschalter (nur Stereoausführung)
- 23 Aussteuerungsanzeigen Stereoausführung CH1 und CH2 Monoausführung Ein- und Ausgang (24 LED für Spitzenanzeige)

REPRODUCE

- 18 Reproduce level control
- 19 Headphone jack
- 20 Source/Tape monitoring switch
- 21 Playback level change-over button
- 22 Mode selector (stereo model only)
- 23 VU-meters
 Stereo model = CH1 and CH2
 Mono model = input and output level
 (24 Peak level indicator LED)

LECTURE

- 18 réglage de niveau en lecture
- 19 prise pour casque
- 20 commutateur avant/après-bande
- 21 commutateur de niveau de lecture
- 22 sélecteur de sortie (stéréo seulement
- 23 Indicators de niveaux stéréo: CH1 et CH2 mono: entrée et sortie
 - (24 LED pour affichage des crêtes)



AUFNAHME

- 24 LED für Übersteuerungsanzeige(23 Aussteuerungsanzeige)
- 25 Aufnahmevorwahlschalter
- 26 Aufnahmeleuchtanzeige
- 27 Mikrofoneingang asymmetrisch
- 28 Eingangspegelregler
- 29 Eingangswahlschalter
- 30 Eingangspegel-Umschalter
- 31 Kanalwahlschalter für SYNC-Wiedergabe

RECORD

- 24 Peak level indicator LED
 - (23 VU-meter)
- 25 Record preselector
- 26 Recording indicator lamp
- 27 Microphone input, unbalanced
- 28 INPUT LEVEL control
- 29 Input selector
- 30 Input level change-over button
- 31 Channel selection buttons for SYNC-playback

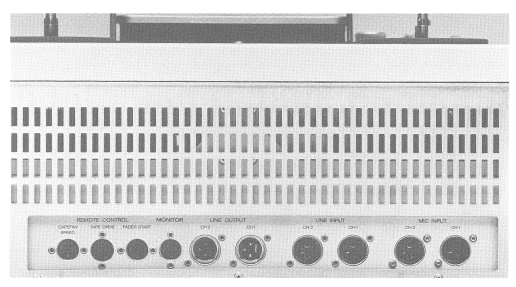
ENREGISTREMENT

- 24 LED pour indicateur de saturation
 - (23 indicateur de niveau)
- 25 présélecteur d'enregristrement
- 26 témoin lumineux d'enregistrement
- 27 entrée microphone asymétrique
- 28 réglage du niveau du signal d'entrée
- 29 sélecteur d'entrée
- 30 commutateur pour niveau d'entrée
- 31 sélecteur de canal pour lecture SYNC

ANSCHLUSSFELD

CONNECTION PANEL

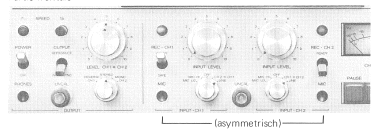
PANNEAU DE VACCODEMENT



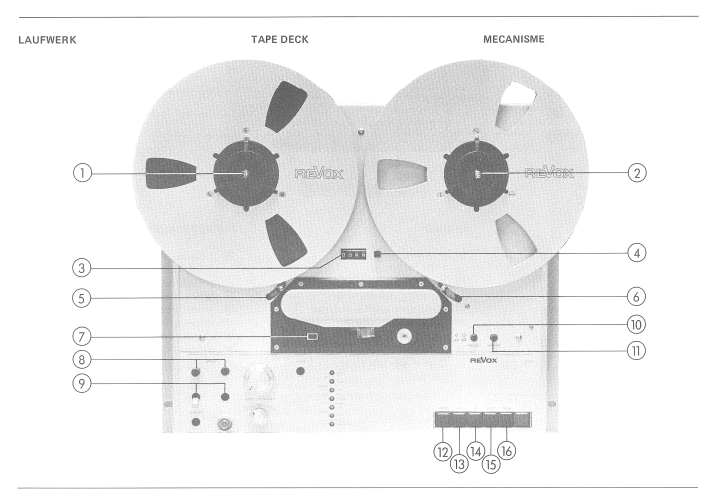
Geräterückseite Back view Partie arrière



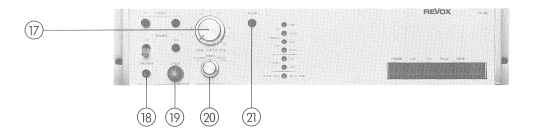
Gerätefrontseite Front view Partie frontale



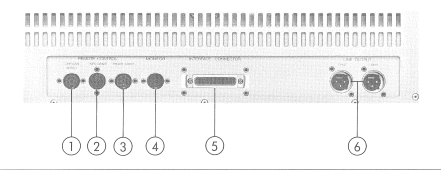
(unbalanced) (asymétrique)







ANSCHLÜSSE CONNECTORS RACCORDEMENTS



LAUFWERK

- 1 linker Wickelteller
- 2 rechter Wickelteller
- 3 Bandzähler
- 4 Bandzähler-Rückstelltaste
- 5 linker Bandumlenkbolzen
- 6 rechter Bandumlenkbolzen
- 7 Cutter-Schiebetaste
- 8 Bandgeschwindigkeitswahltasten
- 9 Netzschalter POWER + Kontrollampe
- 10 Drucktaste für Spulengrösse REEL SIZE
- 11 Drucktaste für Papierkorbbetrieb
- 12 Pausentaste
- 13 Rückspultaste
- 14 Vorspultaste
- 15 Wiedergabetaste
- 16 Stopptaste

TAPE DECK

- 1 Left-hand reel support
- 2 Right-hand reel support
- 3 Tape counter
- ,4 Reset-button for tape counter
- 5 Left-hand guide pin
- 6 Right-hand guide pin
- 7 Cutter slide
- 8 Tape speed selector buttons
- 9 AC POWER switch + indicator lamp
- 10 REEL SIZE selector button
- 11 TAPE DUMP button for dump editing
- 12 Pause key
- 13 Fast rewind key
- 14 Fast forward key
- 15 PLAY key
- 16 STOP key

MECANISME

- 1 plateau de bobine gauche
- 2 plateau de bobine droit
- 3 compteur de bande
- 4 touche de remise à 0 du compteur
- 5 guide de bande gauche
- 6 guide de bande droit
- 7 poussoir de montage
- 8 touches de sélection de vitesse
- 9 interrupteur principal POWER + lampe témoin
- 10 touche pour diamètre de bobine REEL SIZE
- 11 touche pour le dévidement libre de la bande
- 12 touche de pause
- 13 touche de rebobinage
- 14 touche d'avance rapide
- 15 touche de lecture
- 16 touche stop

WIEDERGABE

- 17 Wiedergabepegelregler
- 18 Kopfhöreranschluss
- 19 Wiedergabepegel-Umschalter
- 20 Ausgangswahlschalter
- 21 E.O.M. Kontrollampe

REPRODUCE

- 17 Reproduce level control
- 18 Headphone jack
- 19 Playback level change-over button
- 20 Mode selector
- 21 E.O.M. indicator lamp

LECTURE

- 17 réglage de niveau en lecture
- 18 prise pour casque
- 19 commutateur de niveau de lecture
- 20 sélecteur de sortie
- 21 témoin E.O.M.

ANSCHLÜSSE

- 1 Tonmotorsteuerung
- 2 Laufwerkfernbedienung
- 3 Fernstart
- 4 Monitor-Ausgang
- 5 Interface-Stecker
- 6 Leitungsausgänge (symmetrisch)

CONNECTORS

- 1 Capstan speed remote control
- 2 Tape drive remote control
- 3 Fader start remote control
- 4 Monitor output5 Interface connector
- 6 Symmetrical line outputs

RACCORDEMENTS

- 1 variateur de vitesse
- 2 commande à distance du mécanisme
- 3 télécommande de départ (Fader Start)
- 4 sortie moniteur
- 5 prise interface
- 6 sorties ligne (symétriques)

2.1. TECHNISCHE DATEN / ABMESSUNGEN

	PR99 9,5—19 cm/s, NAB	PR99 19-38 cm/s, NAB oder CCIR (IEC)	
Laufwerk:	3-Motoren-Laufwerk. 2 AC-Wi 1 AC-Capstanmotor, elektroni		
Bandgeschwindigkeiten: Toleranz der Sollgeschw.:	9,5 cm/s und 19 cm/s elektronisch umgeschaltet ±0.2 %	19 cm/s und 38 cm/s elektronisch umgeschaltet ±0.2 %	
Variable Geschwindigkeit:	-33 % +50 %	-33 % +50 %	
Tonhöhenschwankungen: (n. DIN 45507)	bei 9,5 cm/s < 0,1 % bei 19 cm/s < 0,08 %	bei 19 cm/s < 0,08 % bei 38 cm/s < 0,06 %	
Schlupf:	max 0,2 %		
Spulengrösse:	bis max. 26,5 cm (10,5") Durc (min. Kerndurchmesser 6 cm für kleine Kerndurchmesser		
Umspulzeit:	ca. 120 s für 760-m-Tonband		
Laufwerksteuerung:	laufsensor. Motoren kontaktio	ar. Schaltuhrbetrieb mit Ferr	
Bandzähler:	Genauigkeit ± 0,5 % Echtwertanzeige Std, Min, Ser Zero-Locator Address-Locator Schleifenbetrieb	C	
Entzerrungen:	9,5 cm/s: NAB 90-3180 μs 19 cm/s: NAB 50-3180 μs	19 cm/s: NAB 50-3180 μs CCIR 70 μs 38 cm/s: NAB 50-3180 μs CCIR 35 μs	
Frequenzgang:	bei 9,5 cm/s:	bei 19 cm/s:	
über Band gemessen, pei -20 VU)	30 Hz 16 kHz +2/-3 dB 50 Hz 10 kHz ±1,5 dB	30 Hz 20 kHz +2/-3 dB 50 Hz 15 kHz ±1,5 dB	
	bei 19 cm/s: 30 Hz 20 kHz +2/-3 dB 50 Hz 15 kHz ±1,5 dB	bei 38 cm/s: 30 Hz 22 kHz +2/-3 dB 50 Hz 18 kHz ±1,5 dB	
Frequenzgang für Taktspur-Wiedergabe:	bei 9,5 cm/s: 100 Hz 6 kH bei 19 cm/s: 100 Hz 8 kH bei 38 cm/s: 100 Hz 12 kH	Hz +2/ −4 dB	
Vollaussteuerung:	500 nWb/m *entsprechen 6 dl	Büber0VU (CCIR514 nWb∕m	
Aussteuerungsanzeigen:	VU-Meter nach ASA-Norm mit (0 VU + 6 dB, einstellbar)	: LED-Übersteuerungsanzeiger	
Klirrfaktor (bei 1 kHz), bezogen auf Vollaussteurung CCIR-Version:		bei 19 cm/s $<$ 2 $\%$ bei 38 cm/s $<$ 1 $\%$	
NAB-Versionen:	bei 9,5 cm/s $<$ 2,5 % bei 19 cm/s $<$ 1,5 %	bei 19 cm/s $<$ 1,5 $\%$ bei 38 cm/s $<$ 1 $\%$	
	über Band gemessen, bezoge		
CCIR-Version: Spitzenwert, bewertet nach CCIR 468		bei 19 cm/s > 52 dB bei 38 cm/s > 54 dB	
Effektivwert, ASA-A (IEC 179)		bei 19 cm/s $>$ 64 dB bei 38 cm/s $>$ 66 dB	
NAB-Versionen: Effektivwert, ASA-A (IEC 179)	bei 9,5 cm/s > 63 dB bei 19 cm/s > 66 dB	bei 19 cm/s > 66 dB bei 38 cm/s > 66 dB	
Übersprechdämpfung: bei 1 kHz)	Stereo: besser als 45 dB; Mono: besser als 60 dB		
.öschdämpfung:	bei 19 cm/s besser als 75 dE	3 (1 kHz)	
Eingänge pro Kanal: 0 dBu ≙ 0,775 V)		n): ussteuerung (0 VU +6 dB) +16 dBu) rations-Pegel (0 VU) +10 dBu) kann mit Regler INPUT LEVEL	
	über 10 dB erhöh Max. zulässiger Pegel des Leit		

Max. zulässiger Pegel des Leitungseinganges: +22 dBu (>40 Hz)

Zubehör: (nachrüstbar)

Mikrofoneingänge, asymmetrisch (bezogen auf 0 VU) (Eingangsimpedanz 100 kOhm): MIC LO: -70 dBu (max. -24 dBu) MIC HI: -42 dBu (max. + 4 dBu)

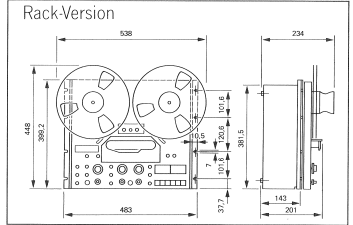
Mikrofoneingang, symmetrisch (bezogen auf 0 VU) (Eingangsimpedanz > 1.2 kChm; 40 Hz ... 15 kHz):

MIC LO: -82 dBu (max. -36 dBu)

MIC HI: -54 dBu (max. - 7 dBu)

Ausgänge pro Kanal: (0 dBu		sgänge, symmetrisch bedanz 50 Ohm):	
(5 4 2 4 5,7 7 6 1 7		: +6 dBu/600 Ohm für Vollaussteuerung	
		(0 VU +6 dB)	
		(einstellbar -14 +15 dBu)	
	CAL (NAB):	+4 dBu/600 Ohm für Operationspegel (0 VU) (einstellbar –20 +9 dBu)	
	UNCAL:	Ausgangspegel kann mit Regler OUTPUT LEVEL über 10 dB erhöht werden.	
	Max. Pegel (des Leitungsausganges: +22 dBu/600 Ohm +20 dBu/200 Ohm	
	PHONES:	max. 5,6 V/Rj 220 Ohm, kurzschlussfest.	
Fernbedienungsanschlüsse:	Laufwerkfunktionen. Variable Bandgeschwindikeit. Faderstart.		
Stromversorgung: (Spannungswähler)		100 V, 120 V, 140 V, 200 V, 220 V, 240 V 50 Hz 60 Hz, max. 100 Watt	
Netzsicherung:		V: 1AT; 200 V 240 V: 0,5 AT	
Gewicht: (Masse)	ca. 18,5 kg		
Umgebungstemperatur-			
bereich:	$+7^{\circ}$ bis $+4$	0° C	
Betriebslage:	beliebig zwi:	schen horizontal und vertikal	
Die Angaben beziehen sich au (CCIR-Version).	f Bandtyp 3M	256 (NAB-Version), resp. AGFA PEM 468	
Alle Idea of Color Dol		and the Mark Hard and the state of the state	

Alle hier aufgeführten Daten werden von Revox als Mindestwerte garantiert. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten.



Alle Massangaben in Millimeter

2.1. TECHNICAL SPECIFICATIONS / DIMENSIONS

	PR99 3 ³ / ₄ -7 ¹ / ₂ ips, NAB	PR99 7½–15 ips, NAB	
Tape transport mechanism	3 motor tape drive. 2 AC driv	ven spooling motors.	
Tape speeds:	1 AC driven capstan motor, 3¾ ips and 7½ ips	7½ ips and 15 ips	
T	electronic change-over	electronic change-over	
Tolerance from nominal: With variable speed:	±0.2 % -33 % +50 %	±0.2 % -33 % +50 %	
Wow and flutter:	at 33/4 ips less than 0.1 %	at 71/2 ips less than 0.08	
(DIN 45507/consistent	at 7½ ips less than 0.08 %	at 15 ips less than 0.06	
with IEEE standard 193-197	71)	•	
Tape slip:	max 0.2 %		
Reel size:	up to 10.5 inch diameter (min. hub diameter 2.36 inches tape tension switchable (for small hub diameters)		
Winding time:	approx. 120 sec for 2500 ft	of tape	
Tape transport control:	Integrated control logic with tape motion sensor provides fo any desired transition between different operating modes Contactless electronic switching of all motors. Remote control of all functions and electric timer operation are possible. Fader start facilities. Tape dump mode.		
Tape counter:	Accuracy ±0,5 % Real-time indication in hour Zero locator Address locator	rs, min., sec.	
Equalization:	Repeat mode 3¾ ips: NAB 90-3180 μs 7½ ips: NAB 50-3180 μs	7½ ips: NAB 50–3180 μs 15 ips: NAB 50–3180 μs	
Frequency response:	at 33/4 ips:	at 7½ ips:	
(measured via tape, at –20 VU)	30 Hz 16 kHz +2/ -3 dB 50 Hz 10 kHz ±1.5 dB	30 Hz 20 kHz +2/ -3 dE 50 Hz 15 kHz ±1.5 dB	
	at 7½ ips: 30 Hz 20 kHz +2/-3 dB 50 Hz 15 kHz ±1.5 dB	at 15 ips: 30 Hz 22 kHz +2/-3 dE 50 Hz 18 kHz ±1.5 dB	
Frequ. response of Guide Track reproduction:	at 3.75 ips: 100 Hz 6 kH at 15 ips: 100 Hz 12 kH at 7½ ips: 100 Hz 8 kH	z +2/-3 dB z +2/-3 dB	
Operating level:	250 nWb/m 0 VU		
Level metering:	VU meter in accordance wit level indicators (6 dB above	h ASA standard plus LED pea	
Distortion:	at: 0'VU nWb/m: 250	0 VU + 6 dB 500	
	33/4 ips: <1 %	<2.5 %	
	7½ ips: <0.6%	<1.5 %	
N. 1	15 ips: <0.6 %	<1.0 %	
Signal to noise ratio:	Half track:	Half track:	
measured via tape, ASA-A weighted referred to 500 nWb/m)	at 3¾ ips < 63 dB at 7½ ips < 66 dB	at 7½ ips < 66 dB at 15 ips < 66 dB	
Crosstalk: at 1000 Hz)	Stereophonic: better than 4		
Erase depth:	Monophonic: better than 60 at 7½ ips better than 75 dB		
nputs per channel:	Line inputs balanced	(1 KHZ)	
0 dBu ← 0.775 V)	(input impedance ≥ 5 kohm Calibrated:		
	+4 dBu (adjustable - 10 +10 dBu, referred to operating level) Uncalibrated:		
	Sensitivity ext. variable up to 10 dB above calibrated input Max. Line Input Level: +22 dBu (> 40 Hz)		
	Microphone inputs unbalanced		
	(input impedance 100 kohm MIC LO: -70 dBu (max MIC HI: -42 dBu (max. +	-24 dBu)	
OPTION:	Microphone inputs balance	d	
	(input impedance > 1.2 kohr MIC LO: -82 dBu (max MIC HI: -54 dBu (max	ms; 40 Hz 15 kHz): - 36 dBu)	
Outputs per channel:	Line outputs balanced	, 000/	
0 dBu ♠ 0.775 V)	(source impedance 50 ohms Calibrated: +4 dBu (load 600 ohms)):	
	(adjustable -20 +9 dBu, re Uncalibrated:		
	Output level ext. variable up to	10 dB above calibrated out	

PHONES:

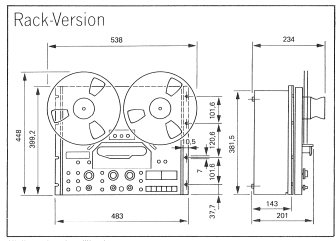
Output level ext. variable up to 10 dB above calibrated output
Max. Line Output Level: +22 dBu/600 ohms
+20 dBu/200 ohms

max. 5.6 V, internal resistance 220 ohms, short-circuit proof.

Connectors for:	Remote control of tape transport functions. Remote control of variable tape speed. Fader start	
Electric current supply: (voltage selector)	100 V, 120 V, 140 V, 200 V, 220 V, 240 V 50 Hz 60 Hz, max. 100 watts	
Primary power fuse:	100 V 140 V: 1A slow-blowing 200 V 240 V: 0.5A slow-blowing	
Weight:	40 lbs. 12 oz. (18.5 kg)	
Ambient Temp. Range:	+40°F (+7°C) to +104°F (+40°C)	
Working position:	Any, between horizontal and vertical	

All figures quoted are minimum performance values as measured with 3M 256 tape normally exceeded by all units.

We reserve the right to make alterations as technical progress may warrant.



All dimensions in millimeters.

2.1. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES / DIMENSIONS

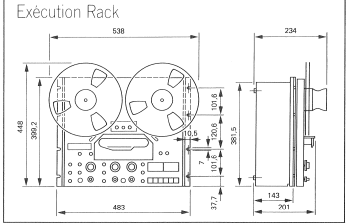
	PR99 9,5-19 cm/s, NAB	PR99 19-38 cm/s, NAB ou CCIR (IEC)
Entraînement:	entraînement à 3 moteurs. 2 1 moteur AC de cabestan à ré	moteurs AC de bobinage.
Vitesses de défilement:	9,5 cm/s et 19 cm/s a commutation électronique	19 cm/s et 38 cm/s a commutation electronique
Tolérance de la vitesse nominale:	±0,2 %	±0,2 %
Avec variation de vitesse:	de -33 % +50 %	de -33 % +50 %
Pleurage:	à 9,5 cm/s < 0,1 %	à 19 cm/s < 0,08 %
(d'après 45507) Dérive:	à 19 cm/s < 0,08 % max 0.2 %	à 38 cm/s < 0,06 %
Diamètre des bobines:	jusqu'à 26,5 cm (10,5") (diamètre minimum du noyat tension de bande commutabl	
Durée de rebobinage:	eviron 120 sec pour une band	e de 760 m
Commande du mécanisme:	de mouvement. Commande é moteurs. Toutes les fonctions to	logique intégrée avec détecteu electronique (sans contact) de élécommandables. Fonctionne eande avec interrupteur horaire eture (Tape Dump).
Compteur de bande:	Précision ±0.5 % Affichage du temps réel en hi Zero-locator Address-locator Fonctionnement sans fin	
Corrections:	9,5 cm/s: 90–3180 μs 19 cm/s: 50–3180 μs	19 cm/s: NAB 50-3180 μs CCIR 70 μs 38 cm/s: NAB 50-3180 μs CCIR 35 μs
Réponse en fréquence:	à 9,5 cm/s:	à 19 cm/s:
(enregistrement-lecture mesurée à -20 VU)	30 Hz 16 kHz +2/-3 dB 50 Hz 10 kHz ±1,5 dB	30 Hz 20 kHz +2/ -3 dB 50 Hz 15 kHz ±1,5 dB
	à 19 cm/s: 30 Hz 20 kHz +2/-3 dB 50 Hz 15 kHz ±1,5 dB	à 38 cm/s: 30 Hz 22 kHz +2/-3 dB 50 Hz 18 kHz ±1,5 dB
Réponse en fréquence du canal pilote:	à 9,5 cm/s: 100 Hz 6 kHz à 19 cm/s: 100 Hz 8 kHz à 38 cm/s: 100 Hz 12 kHz	+2/-4 dB
Niveau maximum:	500 nWb/m*, correspondant 514 nWb/m)	à plus de 6dB VU *(CCIF
Indicateurs de niveau:	VU-mètres d'après la norme ASA avec indicateurs LED de valeurs de pointe $(0{\rm VU}+6{\rm dB},{\rm réglable})$	
Taux de distorsion harmoniq (à 1 kHz), rapporté au niveau n		
Version CCIR:		à 19 cm/s $< 2 \%$ à 38 cm/s $< 1 \%$
Version NAB:	à 9,5 cm/s $<$ 2,5 $\%$ à 19 cm/s $<$ 1,5 $\%$	à 19 cm/s $<$ 1.5 % à 38 cm/s $<$ 1 %
Rapport signal/bruit mesuré Version CCIR:	après bande, par rapport au n	iiveau maximum
Valeurs de pointe, pondérées selon CCIR 468		à 19 cm/s $>$ 52 dB à 38 cm/s $>$ 54 dB
Valeurs effectives, ASA-A (IEC 179)		à 19 cm/s > 64 dB à 38 cm/s > 66 dB
Versions NAB: Valeurs effectives, ASA-A (IEC 179)	à 9,5 cm/s > 63 dB à 19 cm/s > 66 dB	à 19 cm/s > 66 dB à 38 cm/s > 66 dB
Amortissement de la	Stéréo: plus de 45 dB	2 00 0m/ 3 > 00 UD
diaphonie: à 1 kHz) Efficacité d'effacement:	Mono: plus de 60 dB	
Entrées par canal:	plus de 75 dB à 19 cm/s (1 kł Entrées ligne symétriques	14)
(0 dBu ≙ 0,775 V)	(Impédance d'entrée ≥ 5 kohr CAL (CCIR): +6 dBu pour le r (réglable -4+	niveau max. (0 VU +6 dB)
	CAL (NAB): +4 dBu pour le i (réglable -10	niveau nom. (0 VU) +10 dBu)
		sensibilité par potentiomètre squ'à 10 dB en plus de l'entrée

Niveau d'entrée max. admissible: +22 dBu (>40 Hz)

Entrées micro asymétriques (se rapportant à 0 VU) (Impédance d'entrée 100 kohms):
MIC LO: -70 dBu (max. -24 dBu)
MIC HI: -42 dBu (max. + 4 dBu)

En option: (adaptable)	Entrées micro symétriques (se rapportant à 0 VU) (Impédance d'entrée > 1,2 kohm; 40 Hz 15 kHz): MIC LO: -82 dBu (max36 dBu) MIC HI: -54 dBu (max 7 dBu)	
Sorties par canal: (0 dBu \$\triangle 0,775 V)	Sorties ligne symétriques (Impédance de sortie 50 ohms): CAL (CCIR): +6 dBu/600 ohms au niveau max. (0 VU +6 dB) (réglable -14 +15 dBu) CAL (NAB): +4 dBu/600 ohms au niveau nom. (0 VU) (réglable -20 +9 dBu) UNCAL: réglage du niveau par potentiomètre OUTPUT LEVEL jusqu'à 10 dB en plus de la sortie CAL Niveau de sortie max: +22 dBu/600 ohms	
	+20 dBu/200 ohms PHONES: max. 5,6 V/Rj 220 ohms, supporte le court- circuit	
Raccordements pour télé- commandes:	Fonctions mécaniques. Vitesse de défilement variable. Faderstart.	
Alimentation: (commutable)	100 V, 120 V, 140 V, 200 V, 220 V, 240 V 50 Hz 60 Hz sans commutation, consommation max. 100 watts.	
Fusible secteur:	100 V 140 V: 1AT; 200 V 240 V: 0,5 AT	
Poids:	environ 18,5 kg	
Température ambiante:	+7° jusqu'à +40° C	
Position de travail:	horizontale, verticale ou intermédiaire	
Les données se rapportent a AGFA PEM 468 (version CCI	ux types de bande 3M 256 (version NAB), respectivement R).	

Performances minimales garanties par Revox. Sous réserve de modification dues à une amélioration technique.



Dimensions en millimètres

2.2. TECHNISCHE DATEN / ABMESSUNGEN

	PR99 Reproduce only		
Laufwerk:	3-Motoren-Laufwerk, 2 AC-Wickelmotoren 1 AC-Capstanmotor, servogeregelt		
Bandgeschwindigkeiten:	9,5 cm/s und 19 cm/s oder 19 cm/s und 38 cm/s		
Toleranz der Sollgeschw.:	elektronisch umgeschaltet ± 0,2 %		
Geschw. mit externem	O,2 10		
Zusatz variabel: für Version	9,5/19 cm/s 19/38 cm/s 6,5 28 cm/s 13 56 cm/s		
Tonhöhenschwankungen:	9,5 cm/s: max. 0,1 %		
(DIN 45507)	19 cm/s: max. 0,08% 38 cm/s: max. 0,06%		
Schlupf:	max. 0,2 %		
Spulengrösse:	bis max. 26,5 cm (10,5") Durchmesser (Minimum Kerndurch messer 6 cm), Bandzug umschaltbar für kleinere Kerndurch messer.		
Umspulzeit:	ca. 120 s für 760-m-Tonband		
Laufwerksteuerung:	Integrierte Logik für beliebige Funktionsübergänge mit Band laufsensor. Motoren kontaktlos, elektronisch umgeschaltet Alle Funktionen fernsteuerbar. Schaltuhrbetrieb mit Fernbe dienung (und Schaltuhr) möglich. Faderstart, Papierkorbbe trieb.		
Entzerrungen:	9,5 cm/s NAB: 90-3180 μ 19 cm/s NAB: 50-3180 μs 19 cm/s CCIR: 70 μs 38 cm/s NAB: 50-3180 μs 38 cm/s CCIR: 35 μs		
Frequenzgang:	9,5 cm/s: 31,5 Hz 10 kHz ± 2 dB		
(nur Wiedergabe) mit MRL Messband NAB	19 cm/s: 31,5 Hz 20 kHz ±2 dB 38 cm/s: 31,5 Hz 20 kHz ±2 dB		
Vollaussteuerung:	510 nWb/m entsprechen 6dB über 0VU (CCIR 514 nWb/m)		
Klirrfaktor:	0VU 0VU +6dB		
(über Band gemessen)	9,5 cm/s: max. 0,4 % max. 2,5 % 19 cm/s: max. 0,3 % max. 1,5 % 38 cm/s: max. 0,3 % max. 1,5 %		
Übersprechdämpfung: (bei 1 kHz)	Stereo: besser als 45 dB Mono: besser als 60 dB		
Ausgänge pro Kanal: (0 dBu ≙ 0,775 V)	Leitungsausgänge symmetrisch (Quellenimpedanz 50 Ohm): CAL (CCIR): +6 dBu/600 Ohm für Vollaussteuerung (0VU+6 dB) einstellbar - 14+15 dBu) CAL (NAB): +4.dBu/600 Ohm für Operationspegel (0VU) einstellbar -20+9 dBu UNCAL: Ausgangspegel kann mit Regler OUTPUT LEVEL über 10 dB erhöht werden. Max. Pegel des Leitungsausganges: +22 dBu/600 Ohm +20 dBu/200 Ohm max. 5,6V/Rj = 220 Ohm, kurzschlussfest		
Geräuschspannungsabstand	Transfer of the transfer of th		
2-Spur-Stereomaschinen/ CCIR-Versionen Spitzenwert, bewertet nach CCIR 468	Bandfluss 510 nWb/m: bei 19 cm/s 52 dB bei 38 cm/s 54 dB Bandfluss 1020 nWb/m: bei 19 cm/s 58 dB bei 38 cm/s 60 dB		
	Effektivwert, ASA-A (IEC 179) Bandfluss 510 nWb/m: bei 19 cm/s 64 dB		
	bei 38 cm/s 66 dB Bandfluss 1020 nWb/m: bei 19 cm/s 70 dB bei 38 cm/s 72 dB		
2-Spur-Stereomaschinen/ NAB-Version	Effektivwert, ASA-A (IEC 179) Bandfluss 510 nWb/m: bei 9,5 cm/s 63 dB bei 19 cm/s 66 dB bei 38 cm/s 66 dB		
	Bandfluss 1020 nWb/m: bei 19 cm/s 72 dB bei 38 cm/s 72 dB		
Anschlüsse:	Fernsteuerung Laufwerkfunktionen (Infrarot oder Kabel) Fernsteuerung für Varispeed Faderstart Monitorpanel Automatisierung (Canon Typ D)		
Stromversorgung:	100/120/140/200/220/240V (5060 Hz) max. 90 W		
Netzsicherung:	100 140 V: T 1A, 200 240 V: T 0,5 A		
Gewicht (Masse):	ca 18,5 kg		

2.2. TECHNICAL SPECIFICATIONS / DIMENSIONS

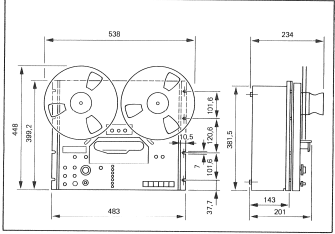
	PR99 Reproduc	ee only
Tape transport mechanism:		
Tape speeds:	3.75 ips and 7.5 ips or 7.5 ips and 15 ips,	
tolerance from nominal:	electronic chang ±0.2%	e-over
with external accessory,		
speed variable: for version	3.75/7.5 ips 2.5 11 ips	7.5/15 ips .522 ips
Wow and flutter:	3.75 ips < 0.1 %	
(DIN 45507/consistent)	7.5 ips < 0.08 9 15 ips < 0.06 9	
Tape slip:	max. 0.2 %	Y
Reel size:		diameter (min. hub diameter 2.36 inches), tchable (for small hub diameters).
Winding time:	approx. 120 s for	
Tape transport control:	any desired tran Contactlecss ele- trol of all function	ol logic with tape motion sensor provides for isition between different operating modes. ctronic switching of all motors. Remote con- ns and electric timer operation are possible. ties, tape dump mode.
Equalization:	3.75 ips NAB: 9 7.5 ips NAB: 5	
	7.5 ips CCIR: 7	0 μs
	15 ips NAB: 5 15 ips CCIR: 3	0-3180μs 5μs
Frequency response:	3.75 ips: 31.5 H	z 10 kHz ±2 dB
reproduce (using MRL test tape NAB)		z 20 kHz ±2 dB z 20 kHz ±2 dB
Operating level:	255 nWb/m 0VU	
Distortion:	0 7 (J 0 VU + 6 dB
measured via tape	3.75 ips: < 0.4 % 7.5 ips: < 0.3 %	
	7.5 ips: < 0.3 % < 1.5 % 15 ips: < 0.3 % < 1.5 %	
Crosstalk:	Stereophonic: be	
(at 1000 Hz) Outputs per channel:	Monophonic: better than 60 dB Line outputs balanced	
(0 dBu ≏ 0.775 V)	(source impedance 50 ohms):	
	Calibrated (CCIR	t): +4dBu (load 600 ohms) (adjustable -20+9dBµ,
		referred to operating level)
	Uncalibrated:	Output level ext. variable up to 10 dB above calibrated output. Max. Line
		Output Level: +22 dBu/600 ohms
	PHONES:	+20 dBu/200 ohms max. 5.6 V, internal resistance 220 ohms,
		short-circuit proof.
Signal-to-noise ratio:	measured via tap	oe
2-Track Stereo/	510 nWb/m: at	
CCIR-Versions: Peak value,	at 1020 nWb/m: at	15 ips > 54 dB 7.5 ips > 58 dB
CCIR 468 weighted		15 ips >60 dB
	ASA-A (IEC 179)	weighted
	510 nWb/m: at	
	at 1020 nWb/m: at	15 ips > 66 dB 7.5 ips > 70 dB
		15 ips > 72 dB
2-Track Stereo/	ASA-A (IEC 179)	weighted
NAB-Versions:		3.75 ips > 63 dB
	at at	7.5 ips > 66 dB 15 ips > 66 dB
	1020 nWb/m: at	7.5 ips > 72 dB 15 ips > 72 dB
Connectors for:		of tape transport functions
	Remote control of variable tape speed	
	Fader start Monitorpanel	
P-1	Automation control (Cannon D type)	
Electric current supply: (voltage selector)	100/120/140/20	00/220/240V (5060 Hz) max. 90 watts
Primary power fuse:	100V140V: T1A, 200240V: T0.5 A	
Weight:	40 lbs. 12 oz. (18.	5 kg)

2.2. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES / DIMENSIONS

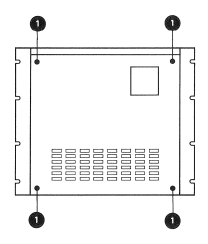
	PR99 Rep	roduce only		
Entraînement:	Entraînement à 3 moteurs, 2 moteurs AC de bobinage, 1 moteur AC de cabestban à régulation électronique.			
Vitesse de défilement:	9,5 cm/s et 19 cm/s ou 19 cm/s et 38 cm/s			
tolérance de la vitesse:	à commutation électronique ± 0.2 %			
avec variation externe	± 0.2 %			
de vitesse: pour les versions	9,5/19 cm 6.5 28 cm			
Pleurage:	9.5 cm/s			
(d'après 45507)	19 cm/s< 38 cm/s<			
Dérive:	max. 0,2 %			
Diamètre des bobines:	jusqu'à 26, tension de	5 cm (10,5 ") (diamètre minimum du noyau: 6 cm) bande commutable pour les petits noyaux.		
Duré de rebobinage:		Os pour une bande de 760 m		
Commande du mécanisme:	de mouven moteurs. To Fonctionne	Commande des fonctions par logique intégrée avec détecteur de mouvement. Commande électronique (sans contact) des moteurs. Toutes les fonctions télécommandables. Fonctionnement possible de la télécommande avec interrupteur horaire. Fader start. Débit libre de la bande en lecture		
Corrections:	9,5 cm/s 19 cm/s 19 cm/s 38 cm/s	NAB: 90-3180µs NAB: 50-3180µs CCIR: 70µs NAB: 50-3180µs CCIR: 35µs		
Reponse en fréquence:	9,5 cm/s:	31,5 Hz 10 kHz ± 2 dB		
lecture (avec bande test MLR, NAB)	19 cm/s: 38 cm/s:	31,5 Hz 20 kHz ± 2 dB 31,5 Hz 20 kHz ± 2 dB		
Niveau maximum:	510 nWb/m	510 nWb/m ⁺ , correspondant à plus de 6 dB VU		
Taux de distorsion	*(CCIR 514	0VU +6dB		
harmonique:	9,5 cm/s<	< 0.4 % < 2,5 %		
mesuré après bande	19 cm/s< 38 cm/s<			
Amortissement de la diaphonie (à 1 kHz):	Stéréo: plus de 45 dB Mono: plus de 60 dB			
Sorties par canal:	Sorties ligne symétriques			
(0 dBu ♠ 0,775 V)		e de sortie 50 ohms): :: +6dBu/600 ohms au niveau max. (0VU+6dB) réglable -14+15dBu +4dBu/600 ohms au niveau nom. (0VU) réglable -20+9dBu Réglage du niveau par potentiomètre 0UTPUT LEVEL jusqu'à 10dB en plus de la sortie CAL.		
		Niveau de sortie max.: +22 dBu/600 ohms +20 dBu/200 ohms		
	PHONES:	max. 5,6 V/R; = 220 ohms supporte le courtcircuit.		
Rapport signal/bruit:	mesruré ap	rès bande		
Appareil stéréo 2 pistes/ versions CCIR:	magnétisati	on 510 nWb/m: à 19 cm/s> 52 dB à 38 cm/s> 54 dB		
valeurs de pointe, pondérées selon CCIR 468	magnétisati	on 1020 nWb/m: à 19 cm/s >58 dB à 38 cm/s >60 dB		
		ctives, ASA-A (IEC 179) on 510 nWb/m: à 19 cm/s> 64 dB à 38 cm/s> 66 dB		
	magnétisati	on 1020 nWb/m: à 19 cm/s >70 dB à 38 cm/s >72 dB		
Appareils Stéréo 2 pistes/ ersions NAB:	valeurs effectives, ASA-A (IEC 179) magnétisation 510 nWb/m: à 9,5 cm/s > 63 dB à 19 cm/s > 66 dB à 38 cm/s > 66 dB			
	magnétisatio	on 1020 nWb/m: à 19 cm/s >72 dB à 38 cm/s >72 dB		
taccordements pour:	Variateur de Faderstart Monitorpane	nde des fonctions mécaniques vitesse		
llimentation (commutable):		10/200/220/240V (5060 Hz) max. 90 watts		
usible secteur:		7: T1A, 200 V 240 V: T0.5 A		

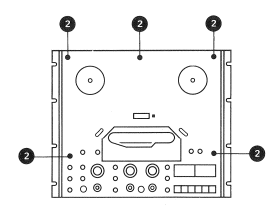
Poids (masse):

ca. 18,5 kg



All dimensions in millimeters.





3. AUSBAU

Achtung:

Vor Entfernen des Gehäuses unbedingt den Netzstecker ziehen.

3.1. Gehäuseausbau

- Gerät senkrecht stellen.
- Auf der Rückseite 4 Schrauben (1)
- Gerät unten anfassen und vorsichtig nach vorne aus dem Gehäuse ausfahren.

3.2. Entfernen der Laufwerkabdeckung, MKI/Repro only

- Kopfabdeckung abziehen.
- Andruckrolle nach Losschrauben des
 Deckels abnehmen. Beim Einbau Rolle und
 Scheiben wieder in gleicher Reihenfolge einschieben.
- 5 Schrauben (2) auf Abdeckung lösen.
 Je drei Befestigungsschrauben der seitlichen Zierleisten lösen und die Zierleisten entfernen.
- Laufwerkabdeckung abziehen. Beim Einbau darauf achten, dass die Abschirmung am Wiedergabekopf hochgeklappt wird.

Achtung:

Die Rolle darf nur mit einem trockenen Lappen gereinigt werden. Es ist speziell darauf zu achten, dass kein flüchtiges Reinigungsmittel in das Sinterlager gelangt.

Nur der Achsbolzen soll mit Reinbenzin gereinigt werden.

Die Rolle im trockenen Zustand wieder zusammenbauen. Die Achse darf nicht geschmiert werden.

3. DISMANTLING

Attention:

Disconnect the recorder from the electrical current supply before removing it from its case.

3.1. Removal of case

- Place recorder vertically on workbench.
- Remove the 4 screws (1) from its back.
- Take hold of the lower front part and carefully pull the recorder out of its case.

3.2. Removal of front panel, MKI/Repro only

- Pull off headcover.
- Unscrew cover of pinch roller and remove pinch roller. Observe order of installation of washers and roller to ensure same arrangement when re-assembling.
- Remove 5 screws 2 from the front panel.
- Remove 3 screws from the decor strips on the sides.
- Pull off front panel. When reinstalling the front panel do not forget to lift the movable headshield on the reproducing head.

Attention:

Do not use any liquids for the cleaning of the roller, use a piece of dry cloth only. Take special care to prevent the entering of any volatile liquids into the sintered bearing.

Only the shaft may be cleaned with benzene.

Reassemble the roller in its dry state. Do not lubricate the shaft.

DEMONTAGE

Attention:

Avant tout démontage, retirez la prise secteur.

3.1. Démontage du boîtier

- Posez l'appareil verticalement.
- Dévissez les 4 vis (1) du fond.
- Prenez l'appareil par-dessous et sortez-le du boîtier avec précaution en le tirant vers l'avant.

3.2. Dépose de la plaque recouvrant le mécanisme, MKI/Repro only

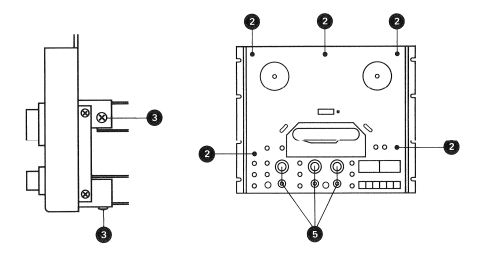
- Retirez le couvercle des têtes.
- Enlevez le galet presseur après avoir dévissé la vis d'arrêt. Pour le remontage remettre le galet et les rondelles dans le même sens.
- Dévissez les 5 vis (2) de la plaque de recouvrement.
- Dévissez les trois vis des deux montant et enlevez-les.
- Enlevez la plaque de recouvrement. Pour le remontage veillez à ce que le volet de blindage de la tête de lecture soit relevé.

Attention:

Le galet presseur ne doit être nettoyé qu'avec un chiffon sec. Il est également très important de veiller à ce qu'aucun produit de nettoyage volatil ne pénètre dans le palier.

L'axe seul peut être nettoyé avec de la benzine rectifiée.

Remonter le galet presseur absolument sec. L'axe ne doit pas être lubrifié.



3.3. Entfernen der Laufwerksabdeckung, MKII

- aus Gehäuse ausbauen (siehe 3.1.)
- Abschlussleisten links und rechts abbauen
- Kopfabdeckung abziehen
- Andruckrolle ausbauen,
- fünf Schrauben lösen (2)
- Tasten: REAL SIZE, TAPE DUMP, CH1 und CH2 einrasten
- Achse der Andrucksrolle in Richtung
 Capstanachse schieben, dadurch hebt sich die
 Abschirmung vor den Wiedergabekopf!
- Laufwerksabdeckung von der Anschluss-Seite her anheben und die beiden Steckverbinder am VARI-SPEED CONTROL und am LOCA-TOR COMMAND abziehen, erst dann endgültig abnehmen.

Beim Zusammenbau auf die hochgeklappte Wiedergabekopf-Abschirmung achten!

3.4. Bedienungseinheit ausbauen

- Gehäuse entfernen (siehe 3.1.).
- Auf Audio-Verbindungs-Platine und Netz-Schalter alle externen Steckverbindungen ausziehen.
- 4 Schrauben (3) lösen.
- Untere Zierleiste entfernen
- Bedienungseinheit nach vorne ausfahren.

3.5. Frontplatte der Bedienungseinheit ausbauen

- Gehäuse entfernen (siehe 3.1.).
- Je drei Befestigungsschrauben der seitlichen Zierleisten lösen und die Zierleisten entfernen
- Auf Frontseite 6 Bedienungsknöpfe (5) abziehen.
- Die Befestigungshülsen der Drucktastenschalter UNCAL entfernen.
- Frontplatte vorsichtig über die 4 Kippschalter abheben.

3.3. Removing the tape transport cover, MKII

- Remove from housing (see 3.1.)
- Detach left-hand and right-hand trim strips
- Pull off head shield
- Remove pinch roller
- Unfasten five screws (2)
- Engage the following buttons: REAL SIZE, TAPE DUMP, CH1, and CH2.
- Shift pinch roller shaft in the direction of the capstan shaft: the shield moves in front of the reproduce head!
- Lift tape transport cover from the connector panel side and separate the two connectors on the VARISPEED CONTROL and on the LOCATOR COMMAND, then remove tape transport cover completely.

When reassembling, watch for the turned up reproduce head-shield!

3.4. Removal of audio control section

- Remove recorder from its case (see section 3.1.).
- Disconnect all plug-in wire connections from the audio interconnection board and from the power switch.
- Remove 4 screws (3)
- Remove the lower decor strip.
- Pull control section forward and out of the recorder.

3.5. Removal of fascia from control section

- Remove recorder from its case (see section 3.1.).
- Remove 3 screws from the decor strips on the sides.
- Pull the six rotary knobs (5) from their shafts.
- Remove the fixing sleeve of the push buttons UNCAL.
- Remove fascia by carefully lifting it over the four toggle switches.

3.3. Dépose du recouvrement du mécanisme, MKII

3/2

- Effectuer les déposes du boîtier (voir
- 3.1.)Démonter les baguettes des bords gauche
- et droit
- Enlever le capôt des têtesDémonter le galet presseur
- Dévisser 5 vis 2

vant la tête de lecture!

- Verrouiller les touches REAL SIZE,
- TAPE DUMP, CH1 et CH2

 Déplacer l'axe du galet presseur vers celui du cabestan. Le blindage se relève alors de-
- Soulever le recouvrement du mécanisme par sa partie orientée vers les connecteurs. Défaire les connexions aux circuits VARI-SPEED CONTROL et LOCATOR COMMAND puis déposer complètement le recouvrement du mécanisme

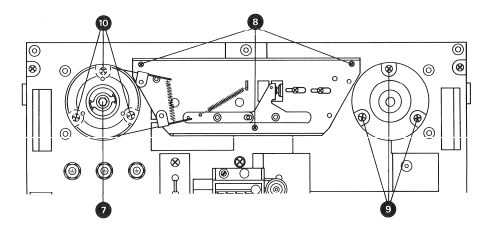
Lors du remontage, faire attention à la plaque de blindage relevée!

3.4. Dépose de l'unité de commande

- Sortez l'appareil du boîtier (voir 3.1.).
- Retirez les fiches externes du circuit d'interconnexion audio et de l'interrupteur secteur.
- Dévissez 4 vis (3).
- Enlevez le cache escamotable inférieur.
- Déposez l'unité de commande en la sortant par l'avant.

Dépose de la plaque frontale de l'unité de commande

- Sortez l'appareil du boîtier (voir 3.1.).
- Retirez les 6 boutons (5).
- Dévissez les trois vis des deux montant et enlevez-les
- $-\$ Enlevez les capouchons des interrupteurs UNCAL.
- Déposez la plaque frontale en prenant soins des 4 interrupteurs à bascule.



3.6. Bremsaggregat ausbauen

- Gehäuse entfernen (siehe 3.1.).
- Laufwerkabdeckung ausbauen (siehe 3.2.).
- Spulenteller ausbauen (je 3 Schrauben).
- Antriebsriemen für Bandzählwerk auf Zählerseite freilegen.
- Bremstrommeln, zentrale Schraube (7)
 lösen, Bremsen lüften und Trommeln vorsichtig, mit Mitnehmerscheibe, nach oben abheben.

Es ist besonders darauf zu achten, dass die Bremsbänder nicht geknickt werden. Bremsflächen nicht berühren. Fettspuren verschlechtern die Bremswirkung.

- 2 Anschlüsse (vio, gry) am Bremsmagneten abziehen.
- 3 Schrauben 8 des Bremsaggregates lösen und das Chassis vorsichtig abheben.

3.6. Removal of brake assembly

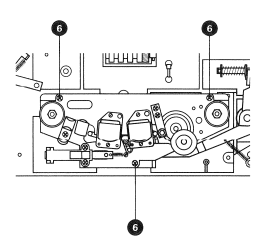
- Remove the recorder from its case (see section 3.1.).
- Remove front panel (see section 3.2.).
- Remove reel supports after undoing their 3 mounting screws.
- Lift off the counter drive belt from the counter pulley.
- Remove central mounting screw (7), manually operate brake lift mechanism and pull the brake drums with their dog-washers carefully off the motor shafts.

Take special care not to kink the brake bands. Do not touch the brake linings. Any trace of grease on the linings will cause the braking action to deteriorate.

- Pull off the two wires violet/grey from the brake solenoid.
- Undo the 3 screws (8) and lift brake assembly carefully out of the recorder.

3.6. Dépose de l'agrégat des freins

- Sortez l'appareil du boîtier (voir 3.1.).
- Déposez la plaque recouvrant le mécanisme (voir 3.2.).
- Enlevez les plateaux de bobine (3 vis chacun).
- Otez de la poulie du compteur la courroie d'entraînement.
- Dévissez la vis centrale (7) des tambours de frein, écartez les bandes de frein et sortez les tambours par le haut avec la rondelle d'entraînement.
- Il est particulièrement recommandé de ne pas plier les bandes de frein et de toucher les surfaces actives car les traces de graisse diminuent considérablement l'efficacité des freins.
- Débranchez les 2 fils (violet, gris) de raccordement de l'électro-aimant des freins.
- Dévissez les 3 vis (8) et déposez avec précaution l'agrégat des freins.

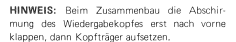


3.7. Kopfträger ausbauen, MKI/Repro only

- Gehäuse entfernen (siehe 3.1.).
- Laufwerkabdeckung ausbauen (siehe 3.2.).
- Anschlüsse von Wiedergabekopf auf Audio-Verbindungs-Platine ausziehen. 2 dreiadrige Kabel (yel, grn) ausziehen.
- Stecker für Aufnahme- und Löschkopf auf Oszillator-Steckkarte ausziehen.
- Kabelbinder lösen, Kabel freilegen.
- Vieradrige Steckverbindung auf Stromversorgungsplatine ausziehen.
- Auf Kopfträger 3 Schrauben (6) lösen und Kopfträger vorsichtig abheben (Achtung: Tonwelle).

3.8. Kopfträger ausbauen, MKII

- Laufwerksabdeckung ausbauen (siehe 3.2./3.3.)
- zwei Schrauben lösen, Abschirmblech abnehmen und Reproduce Amplifier 1.177.876 ziehen, Stecker des Wiedergabekopfes ziehen
- Stecker des Aufnahme- und des Löschkopfes vom Sync Amplifier 1.177.771/772 abziehen
- Stecker des Bewegungssensors von der Locator MPU Karte abziehen
- Stecker des Tape-End-Sensors von Power-Supply 1.177.785 abziehen
- wer-supply 1.177.785 abziehen – am Kopfträger drei Schrauben (6) lösen und Kopfträger vorsichtig abheben



3.9. Bewegungssensor ausbauen, MKII

- ([x] siehe Bild Seite 9/20.)
- Laufwerksabdeckung ausbauen (siehe 3.2./3.3)
- Kopfträger ausbauen (siehe 3.7./3.8.)
- Joch [2] nach Lösen einer Schraube [5] abnehmen
- zwei Schrauben [6] lösen, dann Zählerrolle [3] und Abtaster [4] abnehmen

3.7. Removal of headblock, MKI/Repro only

- Remove recorder from its case (see section 3.1.).
- Remove front panel (see section 3.2.).
- Unplug the wiring of the reproducing head (two 3-wire cables yellow/green) from the audio interconnection board.
- Unplug connector for recording and erase heads from the oscillator board.
- Open the cable ties and free the cables.
- Unplug 4-wire connection from the power supply board.
- Undo the 3 screws 6 on the headblock and carefully lift the headblock from the recorder (take care not to touch the capstan shaft).

3.8. Removing the headblock, MKII

- Remove tape transport cover (see 3.2./3.3.)
- Unfasten two screws, remove head shield, disconnect reproduce amplifier 1.177.876 and separate connector of the reproduce head
- Separate connector of record and erase head from sync amplifier 1.177.771/772
- Separate connector of the move sensor on the locator MPU board
- Separate connector of tape end sensor on power supply 1.177.785
- Unfasten three screws (6) on headblock and carefully withdraw headblock

NOTE: When reassembling, fold the screen of the reproduce head forward before mounting the headblock.

3.9. Removing the tape move sensor, MKII

- ([x] see picture page 9/20.)
- Remove tape transport cover (see 3.2./3.3.)
- Remove headblock (see 3.7./3.8.)
- Remove yoke [2] after unfastening of one screw [5]
- Unfasten two screws [6], then remove tacho roller [3] and sensor [4].

3.7. Dépose du support des têtes, MKI/Repro only

- Sortez l'appareil du boîtier (voir 3.1.).
- Enlevez la plaque de recouvrement (voir 3.2.).
- Débranchez du circuit d'interconnexion audio les 2 câbles à 3 conducteurs de la tête de lecture (jaune et vert).
- Enlevez la fiche des câbles d'enregistrement et d'effacement de la plaquette oscillateur.
- Libérez les câbles en enlevant les brides.
- Enlevez la fiche à 4 conducteurs du circuit d'alimentation.
- Dévissez les 3 vis 6 et enlevez avec précaution le support des têtes (attention à l'axe de cabestan).

3.8. Dépose du support des têtes, MKII

- Déposer le recouvrement du mécanisme (voir 3.2./3.3.)
- Dévisser deux vis, retirer la plaque de blindage. Retirer l'amplificateur de lecture 1.177.876 et défaire le connecteur de la tête de lecture
- Défaire les connexions des têtes d'enregistrement et d'effacement du Sync Amplifier 1.177.771/772
- $-\,$ Retirer le connecteur de capteur de la carte Locator MPU
- Retirer le connecteur du capteur de fin de bande du Power Supply 1.177.785
- Déposer le support des têtes après avoir dévissé les trois vis 6

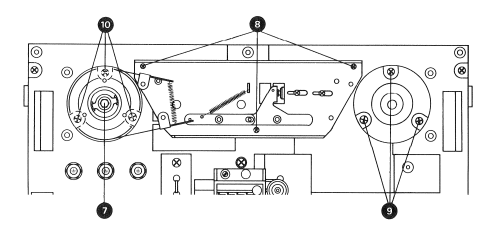
ATTENTION:Lors du remontage, rabattre la plaque de blindage de la tête de lecture avant de replacer le support des têtes.

3.9. Dépose du capteur de mouvement, MKII

- ([x] voir le tableau page 9/20.)
- Déposer le recouvrement du mécanisme
- (voir 3.2./3.3.)

 Déposer le support des têtes (voir
- 3.7./3.8.)

 Enlever la culasse [2] après avoir dévissé
- la vis [5]
- Dévisser deux vis [6], puis enlever le rouleau du compteur [3] et le capteur [4]



3.10. Rechten Wickelmotor ausbauen

- Bremstrommeln ausbauen (siehe 3.6.).
- 1 Schraube von Bandbewegungssensor auf Querstrebe lösen. Bandbewegungssensor ausziehen.
- 2 Schrauben für Querstrebenbefestigung
 lösen. Querstrebe entfernen.
- 4 Steckverbindungen von Motoranschlusskabel auf Stromversorgungsplatine ausziehen (brn, blu, yel, grn). Kabel freilegen (Bride entfernen).
- Rechten Wickelmotor von Hand festhalten und 3 Motor-Befestigungsschrauben 9
 lösen.
- Rechten Wickelmotor vorsichtig ausfahren.

3.11. Linken Wickelmotor ausbauen

- Bremstrommeln ausbauen (siehe 3.6.).
- 1 Schraube von Bandbewegungssensor auf Querstrebe lösen. Bandbewegungssensor ausziehen.
- 2 Schrauben für Querstrebenbefestigung
 lösen, Querstrebe entfernen
- 4 Steckverbindungen von Motoranschlusskabel auf Stromversorgungsplatine ausziehen (yel, blu, brn, grn). Kabel freilegen.
- Netzanschluss-Einheit mit 2 Schrauben von Netztrafo lösen und hinausdrehen.
- Linken Wickelmotor von Hand festhalten und 3 Motor-Befestigungsschrauben (10) lösen
- Linken Wickelmotor vorsichtig ausfahren

Beim Einbau ist darauf zu achten, dass der Wickelmotor zentriert wird. Der Spulenteller darf an eingebauter Laufwerkabdeckung nicht streifen.

3.10. Removal of right-hand spooling motor

- Remove brake drums (see section 3.6.).
- Remove one screw from the tape motion sensor on the cross brace. Pull off the tape motion sensor.
- Remove 2 mounting screws of the cross brace and take out the brace.
- Remove 4 plug-in motor wires (brown, blue, yellow, green) from the power supply board. Remove cable clamp and free the wires.
- Support right-hand spooling motor with one hand while undoing its 3 mounting screws 9
 - Carefully remove right-hand spooling motor.

Enlevez le tambour de frein (voir 3.6.).

Dépose du moteur de bobinage droit

3.10.

- Sortez le détecteur de mouvement en dévissant la vis sur la barre transversale.
- Enlevez la barre transversale en dévissant les 2 vis.
- Débranchez les 4 fils du moteur (brun, bleu, jaune et vert) du circuit d'alimentation. Libérez le câble (enlevez la bride).
- En tenant le moteur droit bien en main, dévissez les 3 vis de fixation (9).
- Retirez le moteur droit avec précaution.

3.11. Removal of left-hand spooling motor

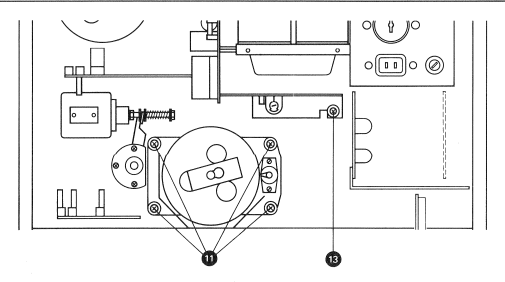
- Remove brake drums (see section 3.6.).
- Remove one screw from the tape motion sensor on the cross brace. Pull off the tape motion sensor.
- Remove the 2 mounting screws of the cross brace and take out the brace.
- Remove four plug-in motor wires (yellow, blue, brown, green) from the power supply board.
- Remove cable clamp and free the wires.
- Undo the 2 mounting screws which hold the electric power input unit to the power transformer and turn power input unit outward.
- Support the left-hand spooling motor with one hand while undoing its 3 mounting screws (10).
- Carefully remove left-hand spooling motor.

When reinstalling the motor, make sure that it is accurately centered. The reel supports must not touch or scrape against the front panel

3.11. Dépose du moteur de bobinage gauche

- Enlevez le tambour de frein (voir 3.6.).
- Sortez le détecteur de mouvement du moteur droit en dévissant la vis sur la barre transversale.
- Enlevez la barre transversale en dévissant les 2 vis.
- Débranchez les 4 fils du moteur (jaune, bleu, brun et vert) du circuit d'alimentation. Libérez le câble.
- Tournez en dehors l'unité de raccordement secteur en dévissant 2 vis.
- En tenant le moteur gauche bien en main, dévissez les 3 vis de fixation (10).
- Retirez le moteur gauche avec précaution.

Au remontage, contrôlez le centrage du moteur. Le plateau de bobine ne doit pas frotter contre la plaque de recouvrement.



3.12. Tonmotor ausbauen

- Gehäuse entfernen (siehe 3.1.).
- 3 Steckverbindungen von Motoranschlusskabel auf Stromversorgungsplatine ausziehen (grn, gry, yel).
- 2 Steckverbindungen von Abtasterkabel auf Stromversorgungsplatine ausziehen (blu, brn).
- Von der Geräterückseite die 4 Motorbefestigungsschrauben (1) lösen und den Tonmotor vorsichtig ausfahren.

Achtung:

Die Tonwelle darf unter keinen Umständen angeschlagen werden. Rundlaufgenauigkeit besser als 1/1000 mm. Beim Einbau des Tonmotors keine Kabel einklemmen.

3.13. Zählwerk ausbauen, MKI/Repro only

- Laufwerkabdeckung entfernen (siehe
- Antriebsriemen abnehmen.
- 2 Befestigungsschrauben lösen und Zählwerk entfernen.

3.14. Andruckmagnet, Andruckarm ausbauen

- Gehäuse entfernen (siehe 3.1.).
- Laufwerkabdeckung entfernen (siehe 3.2.)
- 2 Steckverbindungen auf Andruckmagnet ausziehen (wht, vio).
- 2 Schrauben lösen. Andruckmagnet ausfahren
- Rückzugfeder lösen.
- Innensechskantschraube an Stellring lösen.
- Kopfträger lösen (3 Schrauben) und auf die Seite kippen.
- Andruckarm nach vorne ausfahren.

3.12. Removal of capstan motor

- Remove recorder from its case (see section 3.1.).
- Remove the 3 plug-in motor wires (green, grey, yellow) from the power supply board.
- Remove the 2 plug-in tacho-head wires (blue, brown) from the power supply board.
- Remove the 4 motor mounting screws (11) which are accessible from the rear and withdraw the motor from the recorder.

Attention:

Take great care not to damage the delicate surface of the capstan shaft. The shaft has a runout accuracy of better than 0.05 mil. When reinstalling the capstan motor do not pinch any of the cables.

3.13. Removal of tape counter, MKI/Repro only

- Remove front panel (see section 3.2.).
- Take off the drive belt.
- Undo the counter's 2 mounting screws and lift off the tape counter.

3.14. Removal of pinch roller solenoid and pinch roller arm

- Remove recorder from its case (see section 3.1.).
- Remove front panel (see section 3.2.).
- Disconnect the 2 wires (white, violet) from the pinch roller solenoid.
- Undo the solenoid's 2 mounting screws and remove solenoid.
- Disconnect pinch roller return spring.
- Loosen Allen-screw on locking ring.
- Loosen headblock (3 screws) and tilt headblock to the side.
- Withdraw pinch roller arm towards the front

3.12. Dépose du moteur de cabestan

- Sortez l'appareil du boîtier (voir 3.1.).
- Débranchez les 3 fils du moteur (vert, gris et jaune) du circuit d'alimentation.
- Débranchez les 2 fils de la tête tachymétrique (bleu et brun) du circuit d'alimentation
- Dévissez les 4 vis 11 de fixation du moteur à l'intérieur de l'appareil et sortez le moteur avec précaution.

Attention:

Veillez absolument à ce que l'axe de cabestan ne subisse aucun choc. La tolérance d'excentricité est inférieure à 1/1000 de mm. Au remontage, prenez garde de ne pas coincer des câbles.

3.13 Dépose du compteur, MKI/Repro only

- Enlevez la plaque de recouvrement (voir
- Enlevez la courroie d'entraînement.
- Dévissez les 2 vis de fixation et sortez le compteur.

3.14. Dépose de l'électro-aimant et du bras du galet presseur

- Sortez l'appareil du boîtier (voir 3.1.).
- Enlevez la plaque de recouvrement (voir 3.2.).
- Débranchez les 2 fils de l'électro-aimant (blanc et violet).
- Dévissez 2 vis et sortez l'électro-aimant.
- Libérez le ressort de rappel.
- Dévissez la vis imbus à 6 pans de l'anneau de blocquage et basculez-le sur le côté.
- Dévissez le support des têtes (3 vis) et basculez-le sur le côté.
- Sortez par l'avant le bras du galet presseur.

3.15 Vari-speed Control-Einheit ausbauen,

- Laufwerksabdeckung ausbauen (siehe 3.3.)
- Kappe des Drehknopfs VARIABLE SPEED abnehmen, Schraube lösen und Drehknopf abziehen
- zwei Schrauben lösen und Vari-Speed Control nach hinten herausnehmen

3.15 Removal of Varispeed Control unit,

- Remove tape transport cover (see 3.3.) Remove VARIABLE SPEED knob by re-
- moving the cap, loosening the screw and pulling off the knob
- Unfasten two screws and remove varispeed control by sliding it out toward the rear

3.15. Dépose de l'unité Vari-speed Control,

- Déposer le recouvrement du mécanisme (voir 3.3.)
- Retirer le bouton du potentiomètre VARI-SPEED. Dévisser la vis et retirer le bouton
- Dévisser deux vis et extraire le Vari-Speed Control par l'arrière

3.16. Bandabhebe-Einheit ausbauen

- Laufwerkabdeckung entfernen (siehe 3.2.).
- Kopfträger lösen (3 Schrauben) und auf
- Bandabhebe-Einheit lösen (3 Schrauben).

3.16. Removal of tape lift mechanism

- Remove front panel (see section 3.2.).
- Loosen headblock (3 screws) and tilt the headblock to the side.
- Undo 3 mounting screws of the tape lift mechanism.

3.16. Dépose de l'unité d'écartement de la bande

- Enlevez la plaque de recouvrement (voir 3.2.).
- Dévissez les 3 vis du support des têtes et basculez-le sur le côté
- Dévissez les 3 vis de l'unité d'écartement de la bande

3.17. NF-Steckkarten ausbauen

- Gehäuse entfernen (siehe 3.1.).
- Abschirmblech entfernen, 2 Schrauben
- Die NF-Steckkarten können nun ausgezogen werden (auf Oszillator-Steckkarte den Stecker von Aufnahme- und Löschkopf-Zuführung ausziehen)

3.17. Removal of audio circuit boards

- Remove recorder from its case (see section 3.1.)
- Remove metal shield, undo 2 screws.
- The audio circuit boards may now be removed from their plug-in sockets (on the oscillator board the plug-in connections for the recording and erase heads have to be removed).

3.17. Démontage des plaquettes enfichables

- Sortez l'appareil du boîtier (voir 3.1.).
- Enlevez la tôle de blindage (2 vis).
- Retirez les plaquettes enfichables BF (pour l'oscillateur, débranchez tout d'abord la fiche des têtes d'effacement et d'enregistrement)

3.18. Laufwerksteuerungs-Steckkarte ausbauen

- Gehäuse entfernen (siehe 3.1.).
- 1 Stecker auf Steckkartenrückseite ausziehen.

(12)

(13)

- Print-Befestigungsschraube lösen.
- Laufwerksteuerungs-Steckkarte Stromversorgungsplatine abziehen.

3.18. Removal of tape transport control board

- Remove recorder from its case (see section 3.1.).
- Unplug the connector on the back of the control board.
- Undo PC-board mounting screw (12) The tape transport control board may
- now be unplugged from the power supply board.

3.18. Démontage de la plaquette de commande du mécanisme

- Sortez l'appareil du boîtier (voir 3.1.).
- Débranchez la fiche au dos de la plaquette.
- Dévissez la vis de fixation (12).
- Retirez la plaquette de commande du mécanisme du circuit d'alimentation.

3.19. Drehzahlregelungs-Steckkarte ausbauen

- Gehäuse entfernen (siehe 3.1.).
- 3 Steckverbindungen auf Drehzahlregelungs-Steckkarte ausziehen (wht, org, blk).
- Print-Befestigungsschraube
- Drehzahlregelungs-Steckkarte von Stromversorgungsplatine abziehen.

3.19. Removal of speed control board

- Remove recorder from its case (see section 3.1.).
- Disconnect 3 plug-in wires (white, orange, black) from the speed control board.
- Undo PC-board mounting screw (13)Speed control board may now be un-
- plugged from the power supply board.

3.19. Démontage de la plaquette de régulation de vitesse

- Sortez l'appareil du boîtier (voir 3.1.).
- Débranchez les 3 fils (blanc, orange et noir).
- Dévissez la vis de fixation (13).
- Retirez la plaquette de régulation de vitesse du circuit d'alimentation.

3.20. Netztrafo-Einheit ausbauen

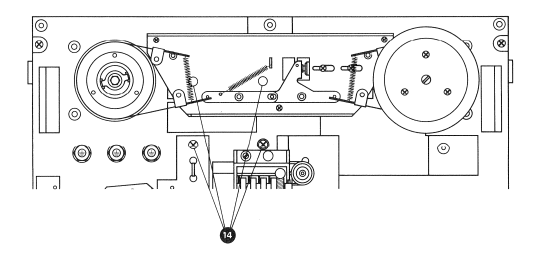
- Gehäuse entfernen (siehe 3.1.).
- Laufwerkabdeckung ausbauen (siehe 3.2.).
- Laufwerksteuerungs-Steckkarte ausbauen (siehe 3.18.).
- Drehzahlregelungs-Steckkarte ausbauen (siehe 3.19.).

3.20. Removal of power transformer unit

- Remove recorder from its case (see section 3.1.).
- Remove front panel (see section 3.2.).
- Remove tape transport control board (see section 3.18.).
- Remove speed regulating board (see section 3.19.).

3.20. Dépose du transformateur d'alimentation

- Sortez l'appareil du boîtier (voir 3.1.).
- Enlevez la plaque de recouvrement (voir 321
- Sortez la plaquette de commande du mécanisme (voir 3.18.).
- Sortez la plaquette de régulation de vitesse (voir 3.19.).



3.21. Audio-Anschlussfeld ausbauen

- Gehäuse entfernen (siehe 3.1).
- Folgende Stecker und Steckverbindungen ausziehen:
 - 6 Flachstecker auf LINE INPUT PCB (Kabel red und brn)
 - evtl. 6 Flachstecker auf MIC INPUT PCB (Option)
 - 1 Stecker auf LINE OUTPUT AMPLIFIER PCB (J1)
 - 2 Flachstecker (blk,wht) auf Audio-Basisprint
 - 3 Flachstecker (blk, org, wht) auf CAPSTAN SPEED CONTROL PCB
 - 1 Stecker auf FADER START LOGIC PCB (J2)
- Die beiden Befestigungsschrauben des Anschlussfeldes lösen und das Anschlussfeld entfernen.

3.22. Linker Bandzughebel ausbauen

- Laufwerkabdeckung entfernen (siehe 3.2.).
- 2 Schrauben lösen und Bandzughebel abheben.

Rechter Bandzughebel ausbauen

- Laufwerkabdeckung entfernen (siehe 3.2).
- Rückzugsfeder des Bandumlenkbolzens aushängen,
- Durch Lösen der beiden äusseren Schrauben kann die Grundplatte entfernt werden.
- Der Bandumlenkbolzen kann durch Lösen der mittleren Schraube ausgebaut werden.

3.21. Disassembly of audio connection board

- Remove housing (see 3.1.).
- Disconnect the following plugs and connector pairs:
 - 6 Blade terminals on LINE INPUT PCB (cable red and brn)
 - 6 Blade terminals on MIC INPUT PCB (option)
 - 1 Connector on LINE OUTPUT AMPLI-FIER PCB (J1)
 - 2 Blade terminals (blk,wht) on audio master board
 - 3 Blade terminals (blk,org,wht) on CAP STAN SPEED CONTROL PCB
 - 1 Connector on FADER START LO-GIC PCB (J2)
- Unfasten the two mounting screws of the connection board and remove connection board.

3.22. Removal of left tape tension arm

- Remove front panel (see section 3.2.).
- Undo 2 screws and lift off the tape tension arm.

Disassembly of right-hand tape tension lever

- Remove tape transport cover (see 3.2.).
- Unhook restoring spring of tape guide pin.
- The base plate can be removed by unfastening the two outer screws.
- $-\,$ $\,$ The guide pin can be removed by unfastening the center screw.

3.21. Dépose du panneau de raccordement audio

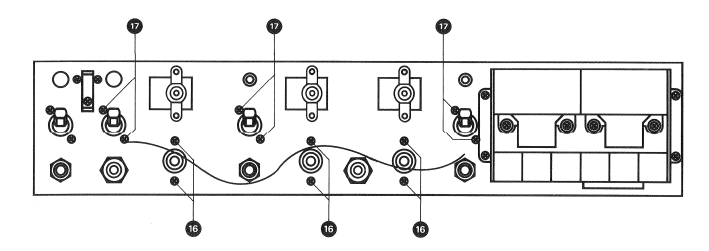
- Sortez l'appareil du boîtier (voir 3.1.).
- Débranchez les fiches et les raccordements suivants:
 - 6 fiches plates (red,brn) sur la plaquette LINE INPUT PCB
 - ev. 6 fiches plates sur la plaquette LINE INPUT PCB (option)
 - 1 fiche sur la plaquette LINE OUTPUT AMPLIFIER PCB (J1)
 - 2 fiches plates (blk,wht) sur le circuit d'interconnexion audio
 - 3 fiches plates (blk,org,wht) sur la plaquette CAPSTAN SPEED CONTROL
 - 1 fiche sur la plaquette FADER START LOGIC PCB (J2)
- Dévissez 2 vis et sortez le panneau de raccordement audio.

3.22. Dépose du tendeur de bande gauche

- Enlevez la plaque de recouvrement (voir 3.2.).
- $\boldsymbol{-}$ $\boldsymbol{\mathsf{D\acute{e}vissez\,2}}$ vis et enlevez le tendeur de bande.

Dépose du tendeur de bande droit

- Enlever la plaque de recouvrement du mécanisme (voir 3.2).
- Décrocher le ressort de rappel du tendeur.
- Dévisser les deux vis pour déposer la plaque de base.
- La vis du milieu permet le démontage du tendeur.



3.23. Audio-Verbindungs-Platine ausbauen

Falls nur die Platine gewechselt werden soll, sind die 6 Schrauben (16) und (17) hinten, d.h. von der Printseite her zu lösen. Die Schalter bleiben dabei montiert.

- NF-Steckkarten ausbauen (siehe 3.17.).
- Frontplatte der Bedienungseinheit ausbauen (siehe 3.5.).
- Steckergehäuse und Flachstecker der externen Zuleitungen auf der Audio-Verbindungs-Platine ausziehen.
- 6 Befestigungsschrauben (16) der Drehschalter lösen.
- 6 Befestigungsschrauben (17) der Kippschalter lösen.
- Audio-Verbindungs-Platine nach hinten entfernen. Auf der Platinenrückseite 1 Stecker ausziehen. Die Kabel durch die Durchführungen ziehen.
- Schiebeschalter vorsichtig von Mitnehmer (TAPE SPEED) lösen (Bruchgefahr der Schaltleiste).

3.24. VU-Meter-Einheit ausbauen, MKI/MKII

- Frontplatte der Bedienungseinheit ausbauen (siehe 3.5.).
- 4 Schrauben (18) lösen.
- Die VU-Meter-Einheit mit den Laufwerk-Tasten kann nun aus der Aussparung des Montageblechs herausgehoben werden.
- Auf der Oberseite des VU-Meters ist die Lampe für die Skalabeleuchtung steckbar zugänglich.
- Die Instrumente sind durch Lösen zweier Befestigungsschrauben einzeln ausbaubar (Achtung: federnde Aufhängung).
- Muss die ganze VU-Meter-Einheit ausgewechselt werden, so sind die Zuführungskabel freizulegen. Evtl. Audio-Verbindungsplatine freilegen.

3.23. Removal of audio interconnection board

If only the circuit board has to be replaced, remove the screws (16) and (17) from the back (circuit side). The switches remain installed.

- Remove audio circuit boards (see section 3.17.).
- Remove fascia of audio control section (see section 3.5.)
- Disconnect from the audio interconnecting board all plug shells and flat plugs of the external feed lines.
- Remove the 6 mounting screws 16 of the rotary switches.
- Remove the 6 mounting screws 17 of the toggle switches.
- Take out the audio interconnection board towards the rear.
- Disconnect 1 plug on the board's back side. Pull cables through the feed-throughs.
- Carefully separate the slide-switch TAPE SPEED from its driver (risk of breaking the switch bar).

ection board 3.23. Dépose du circuit d'interconnexion audio

Si seul le circuit d'interconnexion doit être remplacé, dévissez à l'arrière les 6 vis 16 et 17, c'est-à-dire du côté imprimé du circuit. Les commutateurs restent montés.

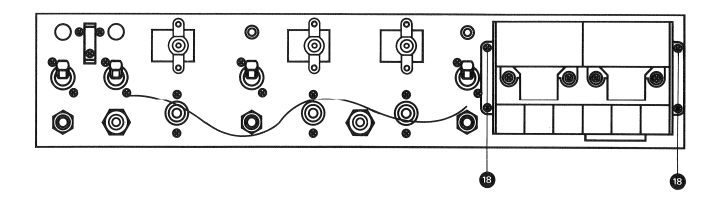
- Enlevez les plaquettes BF (voir 3.17.).
- Enlevez la plaque frontale de l'unité de commande (voir 3.5.).
- Débranchez toutes les fiches des câbles arrivant sur le circuit d'interconnexion.
- Dévissez les 6 vis 16 de fixation des commutateurs rotatifs.
- Dévissez les 6 vis (17) de fixation des commutateurs à bascule.
- Retirez le circuit d'interconnexion audio. Au dos du circuit débranchez 1 fiche. Retirez le câble de la traversée.
- Libérez la barre de contacts de l'entraînement (TAPE SPEED) avec précaution (risques de rupture de la barre de contacts).

3.24. Removal of VU-meter unit, MKI/MKII

- Remove fascia of audio control section (see section 3.5.).
 - Remove 4 screws (18)
 - The VU-meter unit plus the tape transport control buttons may now be lifted from the cut-out in the mounting racket.
 - The plug-in bulb for VU-meter illumination is accessible on the meter's top side.
 - After the removal of two mounting screws, the meter may be taken out individually (attention: spring loaded suspension).
 - If replacement of the complete VUmeter becomes necessary, the respective feed cables have to be cleared. If necessary, clear the audio interconnection board as well.

3.24. Dépose des VU-mètres, MKI/MKII

- Enlevez la plaque frontale de l'unité de commande (voir 3.5.).
- Dévissez 4 vis (18)
- Sortez par l'évitement de la tôle de montage, les VU-mètres et les touches de commande du mécanisme.
- On accède aux lampes d'éclairage par la partie supérieure des VU-mètres.
- Les instruments sont fixés au moyen de 2 vis
- (En les démontant, attention aux ressorts de maintien).
- Si l'unité des VU-mètres complète doit être remplacée, enlever les câbles et évent. le circuit d'interconnexion.



3.25. Print FADER START LOGIC ausbauen

- Gehäuse entfernen.
- Laufwerkabdeckung ausbauen.
- Die zum Print führenden Steckverbindungen lösen.
- Je 2 Befestigungsschrauben der Schalter REEL SIZE und TAPE DUMP lösen (Befestigungsblech nicht ausbauen).
- FADER START LOGIC-Print nach hinten aus dem Gerät herausziehen.

3.25. Disassembly of FADER START LOGIC PCB

- Remove housing.
- Remove tape transport covers.
- Detach all connectors leading to the circuit board.
- Loosen 2 mounting screws on each of the switches REEL SIZE and TAPE DUMP (do not detach mounting plate).
- Withdraw FADER START LOGIC PCB towards rear of unit.

3.25. Dépose du circuit FADER START LOGIC

- Enlever le boîtier.
- Enlever la plaque de recouvrement du mécanisme.
- Enlever les prises de raccordement du circuit.
- Dévisser les 2 vis de fixation des commutateurs REEL SIZE et TAPE DUMP (ne pas enlever la tôle de fixation).
- Sortir le circuit FADER START LOGIC par l'arrière de l'appareil.

3.26. SYNC-Kanalwahlschalter ausbauen, MKI/MKII

- Gehäuse entfernen.
- Laufwerkabdeckung entfernen.
- Je 2 Befestigungsschrauben der Schalter lösen und die Schalter nach hinten wegziehen.

3.26. Disassembly of SYNC channel selector switches, MKI/MKII

- Remove housing.
- Remove tape transport covers.
- Unfasten two screws on each switch and withdraw switches towards rear.

3.26. Dépose du sélecteur de canal SYNC, MKI/MKII

- Enlever le boîtier
- Enlever la plaque de recouvrement du mécanisme.
- Dévisser les 2 vis de fixation du sélecteur et sortir ce dernier par l'arrière

3.27. Locator Command-Einheit ausbauen, MKII

- Laufwerksabdeckung ausbauen (siehe 3.3.)
- vier Schrauben lösen und Locator Command nach hinten berausnehmen

3.27. Removal of Locator command unit, MKII

- Remove tape transport cover (see 3.3.)
- Unfasten four screws and remove locator command by sliding it out toward the rear

3.27. Dépose de l'unité Locator Command, MKII

- $-\,$ Déposer le recouvrement du mécanisme (voir 3.3.)
- Dévisser quatre vis et extraire le Locator
 Command par l'arrière

3.28. Locator MPU Print ausbauen, MKII

- aus Gehäuse ausbauen (siehe 3.1.)
- sechs Steckverbinder abziehen
- vier Schrauben lösen

3.28. Removal of Board Locator MPU, MKII

- Remove from housing (see 3.1.)
- Separate the six connectors
- Unfasten four screws

3.28. Dépose du circuit Locator MPU, MKII

- Effectuer les déposes du boîtier (voir 3.1.)
- Défaire six connecteurs enfichables
- Dévisser quatre vis

3.29. Zusammenbau

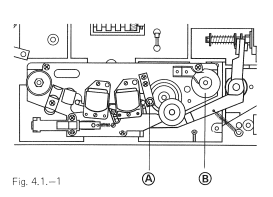
Das Zusammenbauen der ausgebauten Teile erfolgt prinzipiell invers zum Ausbau. Es ist darauf zu achten, dass keine Kabel verklemmt werden. Die Kabel sollen wieder den gleichen Verlauf innehaben wie vor dem Ausbau.

3.29. Reassembly

To reassemble any dismantled component, proceed in reverse order of the above description. Pay careful attention to route the cable harness in the original manner and take care to avoid any possible damage to the wire insulation.

3.29. Remontage

Le remontage des différentes unités s'effectue en principe à l'inverse du démontage. Il est particulièrement recommandé de veiller à remettre correctement les câbles en place et d'éviter de les coincer en remontant les pièces nouvelles ou réparées.



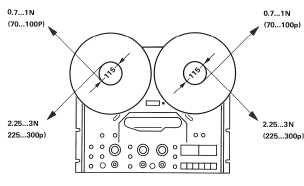


Fig. 4.2.—1

4. MECHANIK

Bedingt durch das stabile Druckguss-Chassis und das 3-Motoren-Laufwerk ergibt sich ein weitgehend wartungsfreier mechanischer Teil. Die Einstellungen und Messungen beschränken sich auf die wenigen beweglichen Teile.

4.1. Kopfträger

4.1.1. Bandführungen

— Bandführungen reinigen, Bandführung (A) *nicht verstellen.* Wenn nötig, kann die Bandführung mit einem Kreuzschlitz-Schraubenzieher vom Kopfträger gelöst werden (2 Schrauben, Fig. 4.1.—1).

Tacho-Rolle (B) reinigen (MKII).

4.1.2. Tonkopfbefestigungen

Die Tonköpfe sind auf das Kopfträgerchassis geschraubt. Bei abgenommenem Kopfträgerchassis können die Tonköpfe mit der Zentrumsschraube gelöst werden.

Wird der Aufnahme- oder Wiedergabekopf ausgewechselt, so ist die Maschine vorzugsweise an die nächste Werksvertretung zur Neujustierung einzusenden.

4.2. Bremsen (STOP)

Die Bremsen sind wirksam, wenn der Bremsmagnet stromlos ist.

STOP-Taste drücken.

4.2.1. Messung der Bremsmomente (Fig. 4.2.-1)

 Leerspule auflegen, verriegeln. Die Messwerte beziehen sich auf einen Kerndurchmesser der Spule von 115 mm.

 Einige Windungen einer feinen Schnur auf die leere Bandspule aufwickeln und zur Messung der Bremsmomente langsam in der entsprechenden Richtung mit der Federwaage abziehen.

Werden die oben erwähnten Werte nicht erreicht, so ist das Bremssystem zu kontrollieren.

Bremsbeläge und Bremsbänder müssen absolut sauber und fettfrei sein.

4. TAPE TRANSPORT MECHANISM

Thanks to the rigid diecast chassis and the 3-motor transport mechanism, the mechanics of the recorder do not require frequent servicing. Adjustments and measurements are confined to a few moving parts.

4.1. Headblock

4.1.1. Tape guides

- Clean tape guides, take care *not to alter* the adjustment of guide (A). The tape guide may be removed from the headblock after undoing its Phillips head mounting screws (2 screws, fig. 4.1.—1).

Clean the tacho roller (B) (MKII).

4.1.2. Head mounting

The magnetic heads are attached to the headblock chassis with one central mounting screw per head. To remove a magnetic head, the headblock chassis has to be separated from the recorder.

To have the recording and reproducing heads replaced, it is advisable to send the recorder to the nearest REVOX service facility to ensure their correct realignment.

4.2. Brakes (STOP)

The brakes are applied as long as the brake solenoid is not energized.

Press button STOP.

4.2.1. Braking torque (fig. 4.2.-1)

 Load supply and take-up side with an empty reel and lock reel in place. The torque values stated below refer to a hub diameter of 115 mm (4.5 inches).

 Wind several turns of a fine string onto the empty hub and with a dial gauge attached to the end of the string pull slowly in the required direction to unwind the string.

If the above indicated values cannot be obtained, inspect the brake system.

Brake linings and brake bands must be absolutely clean and free from any traces of oil or grease.

4. MECANIQUE

Grâce à un chassis stable en fonte injectée et à un mécanisme équipé de 3 moteurs, la partie mécanique de l'appareil ne nécessite pratiquement aucun service. Les quelques réglages existants ne concernent que les pièces en mouvement

4.1. Support des têtes

4.1.1. Guides de bande

Nettoyez les guides de bande, *ne pas dérégler* le guide de bande (A), qui si nécessaire ne sera démonté qu'avec son support, à l'aide d'un tournevis à croix (2 vis, fig. 4.1.-1).

Nettoyez la roue tachymètrique (B) (MKII).

4.1.2. Fixation des têtes

Les têtes sont vissées sur le support des têtes. Les têtes peuvent être retirées en dévissant la vis centrale après avoir ôté le support des têtes.

S'il est nécessaire de changer les têtes d'enregistrement ou de lecture il est conseillé de faire parvenir votre appareil au service après vente le plus proche afin d'y procéder aux réglages nécessaires.

4.2. Freins (STOP)

Les freins agissent lorsque l'électro-aimant des freins n'est pas alimenté.

Presser la touche STOP.

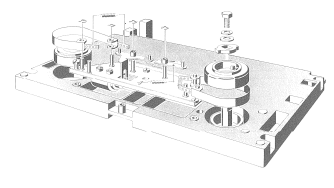
4.2.1. Mesure du moment de freinage (fig. 4.2.-1)

Placez et verrouillez une bobine vide.
 Les valeurs de mesure se rapportent à un diamètre de noyau de bobine de 115 mm.

Enroulez quelques tours d'une fine ficelle sur la bobine vide, puis afin de mesurer le moment de freinage, tirez dans le sens désiré à l'aide du dynamomètre.

Au cas où vous n'obtiendriez pas les valeurs cidessus il serait alors nécessaire de contrôler attentivement le système des freins.

Les garnitures et les bandes de freins doivent être absolument propres et libérées de toute matière grasse.



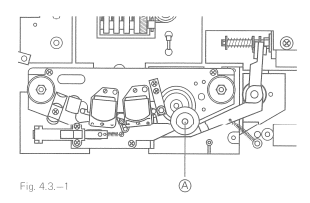


Fig. 4.2.-2

4.2.2. Einstellen der Bremsen (Fig. 4.2.-2)

Verschmutzte Bremsbeläge können mit Chlorothen gereinigt werden. Es ist darauf zu achten, dass die Bremsbeläge anschliessend nicht berührt werden

Bremsbänder dürfen keine Knickstellen aufweisen und sollen auf ihrer ganzen Breite auf dem Bremsbelag aufliegen.

Nach dem Auswechseln von Bremsbändern oder Bremsrollen werden die Bremsmechanik und der Hub des Bremsmagneten neu eingestellt.

- Bremse von Hand lösen (Bremsanker einschiehen)
- Kontrollieren, ob beide Bremssysteme durch die Abhebebolzen gleichzeitig gelüftet werden. Ist dies nicht der Fall, die 3 Befestigungsschrauben des Bremschassis lösen und dieses soweit verschieben, dass die Bremsbänder gleichzeitig abheben.
- Falls erforderlich, einen Bremseinstellhebel leicht biegen. Zum Einstellen des Bremsmagneten muss dieser erregt sein.
- Spulenteller abschrauben.
- Taste PLAY betätigen und ständig gedrückt lassen.
- Befestigung des Bremsmagneten lösen und diesen so verschieben bis keine Schleifgeräusche an den Bremstrommeln hörbar sind.
- Den Bremsmagneten arretieren.

4.3. Andruckrolle

Der Andruckarm wird elektromagnetisch betätigt. Der Andruck ist durch eine einstellbare Federspannung definiert.

4.3.1. Messen der Andruckkraft

Taste PLAY drücken, Wenn kein Band eingelegt ist, die Taste PLAY dauernd drücken. An der Andruckrollen-Achse (oder an einem angebrachten Bolzen) einen Nylonfaden einhängen und mit einer Federwaage in Richtung A (Fig. 4.3.-1) ziehen, bis die Andruckrolle von der Tonwelle abhebt.

Die Federwaage muss 13 N ± 1 N $(1,3 \text{ kp} \pm 0,1 \text{ kp})$ anzeigen.

4.2.2. Adjustment of braking torque(fig. 4.2.-2) **4.2.2.** Réglage des freins (fig. 4.2.-2)

Soiled brake linings may be cleaned with chlorothene. Take great care not to touch the cleaned linings with your fingers.

The brake bands must be free of kinks and they must contact the brake lining over their whole width. After a brake drum or brake band has been replaced, the stroke of the brake lift solenoid has to be readjusted.

- Lift the brakes manually by pushing the solenoids plunger fully home.
- Observe whether or not both brakes do get lifted simultaneously. If this is not the case, loosen the 3 mounting screws of the brake chassis and shift the brake chassis to ensure a simultaneous lifting of the brakes.
- If necessary, bend one of the brake adjustment levers slightly. Positioning of the brake release solenoid requires the solenoid to be energized
- Remove reel supports (turntables).
- Press button PLAY and keep it depressed.
- Loosen the mounting screws of the brake release solenoid and shift its position until the drums rotate absolutely free and without the brake bands touching the linings.
- Lock brake release solenoid in this posi-

4.3. Pinch roller

The pinch roller arm is electromagnetically operated. An adjustable spring defines the pinch roller pressure.

4.3.1. Measuring the pinch roller force

Press button PLAY. If no tape is laced on the recorder, keep button PLAY depressed. Attach a nylon thread to the pinch roller shaft and attach a dial gauge to the other end of the thread. Pull dial gauge in the direction A (fig. 4.3.-1) until the pinch roller lifts off the capstan shaft. The dial gauge must read $13 \text{ N} \pm 1 \text{ N} (1.3 \text{ kp} \pm 0.1 \text{ kp}) (2 \text{ lb} 14 \text{ oz} \pm 4 \text{ oz}$ approx.).

Les garnitures de freins peuvent être nettoyées avec du trichloréthilène. Il est bon de rappeler que les garnitures de freins ne doivent ensuite plus être touchées.

Les bandes de frein ne doivent être en aucun cas pliées et doivent recouvrir la garniture sur toute sa surface. Après le changement des bandes ou des tambours de freins il est nécessaire de recontrôler l'excursion du noyau de l'électro-aimant des freins.

- Débloquer les freins manuellement (faire plonger le noyau de l'électro-aimant).
- Contrôlez que les bandes de freins décollent simultanément. Si cela n'est pas le cas desserrez les trois vis du chassis des freins et déplacez-le jusqu'à l'obtention de la symétrie.
- S'il n'est pas possible de faire autrement, pliez légèrement le levier à l'extrémité de la bande de frein.

Pour le régler, l'électro-aimant des freins doit être excité

- Dévissez les plateaux de bobine.
- Pressez la touche PLAY et la maintenir
- Desserrez les fixations de l'électroaimant des freins puis le faire glisser de gauche à droite de façon à éliminer les frottements de la bande de frein sur le tambour.
- Fixez l'électro-aimant dans cette position.

4.3 Galet presseur

Le bras est actionné par un électro-aimant. La force d'appui est déterminée par la tension réglable d'un ressort.

4.3.1. Mesure de la force d'appui

- Pressez la touche PLAY. S'il n'y a pas de bande, maintenez la touche pressée.
- Par l'intermédiaire d'un fil de nylon fixé d'une part sur l'axe du galet presseur (éventuellement dévissez le couvercle de l'axe) et d'autre part à un dynamomètre. Tirez le bras dans la direction A (fig. 4.3.-1) jusqu'à ce que le galet presseur décolle de l'axe de cabestan. Le dynamomètre doit alors indiquer 13 N ± 1 N $(1,3 \text{ kp} \pm 0,1 \text{ kp}).$

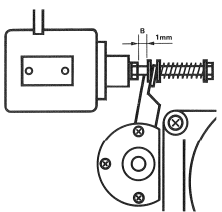


Fig. 4.3.-2

4.3.2. Einstellung des Andruckaggregates

- Gerät auf PLAY schalten. Wenn kein Band eingelegt ist, Lichtöffnung am optischen Endschalter abdecken.
- Andruckmagnet soweit nach rechts verschieben, dass zwischen Mitnehmer und Andruckarm ein Abstand B von 1mm entsteht
- Andruckmagnet arretieren.
- Kontrollieren, ob der Anker des Andruckmagneten am Anschlag steht.

Andruckarm leicht von der Capstan-Welle wegziehen, dabei darf sich der Anker nicht bewegen.

- Befestigungsschrauben des Andruckmagneten mit einem Lacktropfen sichern.
- Andruckkraft kontrollieren und wenn nötig mit Schraube C justieren. (Fig. 4.3.—2).

4.4. Tonmotor (Fig. 4.4.—1)

Der Tonmotor enthält eine durchgehende Ton-Welle, welche mit zwei Sinter-Bronze-Lagern geführt ist. Die Tonwelle ist durch das untere Lager zusätzlich in axialer Richtung fixiert. Das Axial-Lager ist ein Kunststoff-Stützlager. Die Lager sind für die Lebensdauer geschmiert und bedürfen normalerweise keiner Wartung.

Die Tonwelle und das Kunststoffstützlager können ausgewechselt werden.

Bei defekten Sinter-Lagern ist der Tonmotor der nächsten Werksvertretung einzuschicken. Ausbau siehe Kap. 3.9.

4.4.1. Ausbau Ton-Welle, Kunststoff-Stützlager

Zum Ausbau von Ton-Welle und Kunststoff-Stützlager braucht der Tonmotor nicht ausgebaut zu werden.

Ton-Wellensicherung A vorsichtig seitlich abziehen. Hohe mechanische Vorspannung (Fig. 4.4.—1). Rotor des Tonmotors nach unten ausfahren.

 Die Tonwelle kann nach oben herausgezogen werden, wenn vorher der Kopfträger ausgebaut wird (siehe Kap. 3.6.).

4.3.2. Adjustment of the pinch roller mechanism

- Press button PLAY. If no tape is laced on the recorder, block the light port of the end of the tape switch by suitable means.
- Shift pinch roller solenoid to the right until a clearance of 1mm is reached at point B.
- Lock pinch roller solenoid in this position.
- Check to make sure that the plunger has fully bottomed. The plunger must not move when pulling the pinch roller arm slightly away from the capstan shaft.
- Secure the solenoid's mounting screws with a drop of sealing lacquer.
- $-\,$ Measure pinch roller force and adjust with screw C if necessary. (fig. 4.3.—2)

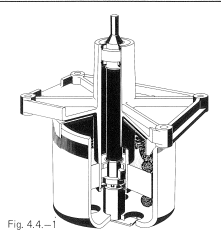
4.4. Capstan Motor (fig. 4.4.—1)

The capstan motor's shaft extends through the whole length of the motor. Inside the motor, the shaft is supported by 2 sintered bronze bearings. To prevent axial play of the shaft, the lower bearing contains a thrust washer combined with a plastic coated low friction washer. The lubrication of both bearings lasts for their useful life, thus they need not to be serviced. Capstan shaft and thrust bearing can be exchanged easily. If the sintered bronze bearings become worn or otherwise defective, the whole capstan motor has to be replaced. For disassembly instructions refer to section 3.9.

4.4.1. Removal of capstan shaft and thrust bearing

For this operation the capstan motor does not need to be removed from the recorder.

- Use special angled pliers to pull shaft lock A towards one side (fig. 4.4.—1). Proceed with caution, because the shaft lock is under high spring tension and will tend to fly off with force. Remove rotor by pulling it off the shaft.
- After removal of the headblock assembly (see section 3.6.), the capstan shaft may be pulled towards the top and out of the motor.



4.3.2. Réglage de l'agrégat du galet presseur

- Pressez sur la touche PLAY. S'il n'y a pas de bande, obturez l'arrêt automatique de fin de bande.
- Déplacez l'électro-aimant sur la droite pour obtenir un espace B de 1 mm
- Serrez les vis de fixation.
- Contrôlez que le noyau plongeur soit contre la butée.
- Eloignez le galet presseur de l'axe du cabestan, le noyau plongeur ne doit pas bouger.
- Scellez les vis de l'électro-aimant avec une laque.
- Contrôlez la force d'appui et ajustez-la si nécessaire avec la vis C. (fig. 4.3.—2)

4.4. Moteur de cabestan (fig. 4.4.—1)

Le moteur de cabestan est équipé d'un axe traversant, guidé par deux coussinets. Il est de plus verrouillé en position axiale. Le coussinet axial est un palier d'appui synthétique. Les coussinets sont lubrifiés à vie et ne nécessitent normalement aucun service.

L'axe de cabestan ainsi que le palier d'appui synthétique peuvent être simplement changés. Si un des coussinets devait être endommagé, faites parvenir le moteur de cabestan au prochain point de service. Voir démontage chapitre 3.9.

4.4.1. Dépose de l'axe de cabestan et du palier d'appui synthétique

Pour cela il n'est pas nécessaire de démonter le moteur de cabestan.

- Retirez prudemment l'arrêt de sécurité A par le côté; attention à la détente (fig. 4.4.-1). Retirez le rotor du moteur de cabestan par le bas.
- L'axe de cabestan peut être retiré par le haut, pour cela il faut préalablement ôter le support des têtes (voir chapitre 3.6.).

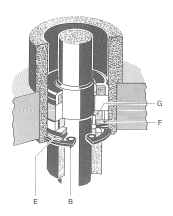


Fig. 4.4.-2

 Wird der Seegerring B herausgenommen, kann das Kunststoffstützlager ausgebaut werden (Fig. 4.4.—2).

Dabei sind der Reihe nach die Tellerfeder E, die Anlaufscheibe F und das Kammlager G zu entfernen.

Beim Umgang mit Tonwelle und Lager ist besondere Vorsicht geboten, damit diese nicht beschädigt werden (Rundlaufgenauigkeit 1/1000 mm) und keine Staubteile in die präzisen Lager gelangen.

4.5. Wickelmotoren Lager auswechseln (Fig. 4.5.–1)

- Wickelmotor ausbauen (siehe Kap. 3.7. und 3.8.).
- Seegerring B geschliffen und Seegerring C mit Seegerringzange öffnen (nicht mehr öffnen als zum Abziehen erforderlich ist). Rotor mit Welle nach unten ausfahren.

Die Höhenjustierung der Bremsrolle (Spulenteller) erfolgt mit den Distanzscheiben D.

Beim Zusammenbau ist darauf zu achten, dass diese Distanzscheiben wieder auf die gleiche Wickelmotorachse aufgelegt werden.

Der entfernte Seegerring B soll *nicht* mehr eingebaut werden, sondern an dessen Stelle einen neuen Seegerring einsetzen. Die Kugellager der Wickelmotoren dürfen nur gegen Originallager ausgewechselt werden.

4.6. Schmieren

Alle Lager sind für ihre Lebensdauer geschmiert und bedürfen normalerweise keiner Wartung.

Beim Austausch einer Tonwelle ist der obere Filzring des Sinter-Lagers durch einige Tropfen *Isoflex PDP 65* zu schmieren.

 $-\,$ To remove the thrust bearing from its housing, remove spring clip B (fig. 4.4.–2). Take out cup washer E, low friction washer F and thrust bearing G.

Extreme care should be exercised when handling the capstan shaft and bearing in order to avoid any chance of damaging these delicate parts. Make sure to prevent any dust particles from entering the precision bearings (Run-out accuracy 0.001 mm / 0.4 mil).

4.5. Spooling motors, replacement of bearing (fig. 4.5.-1)

- Remove spooling motor from recorder (see sections 3.7, and 3.8.).
- Remove retaining rings B and C (do not open in excess of what is required to remove clip). Pull rotor complete with shaft towards the recorder's back.

Correct height adjustment of the turntable is achieved with spacers D.

Make sure to use the same number and thickness of spacers when reassembling the motor. *Do not* reinsert the old retaining ring B, use a new ring instead. If the exchange of a ball bearing becomes necessary, use original replacement parts only.

4.6. Lubrication

All bearings are lubricated for the length of their useful life and they do not require any servicing.

When replacing the capstan shaft apply a few drops of *Isoflex PDP 65* to the felt ring on the top of the upper bronze bearing.

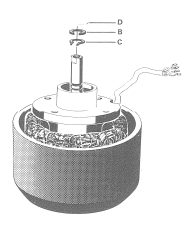


Fig. 4.5.-1

 Après avoir enlevé le circlips B, il est possible de retirer le palier d'appui (fig. 4.2.-2).
 Pour cela ôtez dans l'ordre les rondelles ressort E, la rondelle d'entraînement F, ainsi que le palier-peigne G.

Pour toute intervention, prenez garde de ne pas endommager l'axe de cabestan et les coussinets (excentricité inférieure à 1/1000 mm), et veillez à ne pas introduire d'impurtés dans ces coussinets de précision.

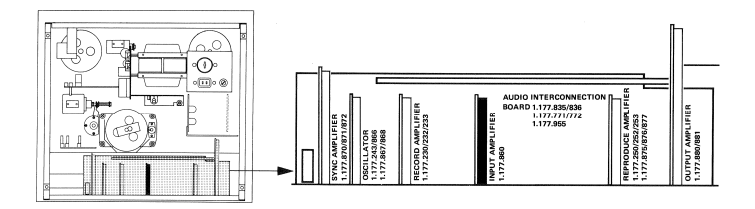
4.5. Echange des coussinets du moteur de bobinage (fig. 4.5.-1)

- Déposez le moteur de bobinage (voir chapitre 3.7. et 3.8.).
- Ouvrez le circlips poli B et C avec une pince à circlips (ne pas ouvrir plus que nécessaire pour le retirer). Otez le rotor et l'axe par le bas. Le réglage de la hauteur du tambour de frein (plateau de bobine) s'effectue à l'aide d'entretoises D.

Au remontage veillez à ce que les entretoises soient remises sur leur moteur respectif. Le circlips B retiré au démontage, ne doit *plus être utilisé.* Il doit être remplacé par un circlips neuf. Les roulements à billes des moteurs de bobinage ne doivent être remplacés que par des roulements d'origine.

4.6. Lubrification

Tous les roulements sont lubrifiés à vie et ne nécessitent normalement aucun sercice lors du changement de l'axe de cabestan; imprégnez la rondelle en feutre du coussinet de quelques gouttes d'Isoflex PDP 65.



ELEKTRONIK

5.1. Allgemeines

Auf den Audio-Verbindungsplatinen (siehe 5.2.) sind folgende Platinen steckbar:

Eingangsverstärker 1.177.860 Aufnahmeverstärker 1.177.230/232/233 Oscillator 1.177.243/866/867/868 Wiedergabeverstärker 1.177.250/252/253 1.177.875/876/877 SYNC-Verstärker 1.177.870/871/872

Fest montiert und mit steckbaren Anschlüssen versehen ist die Stromversorgungs-Platine 1.177.885 Auf dieser Platine sind steckbar:

Laufwerksteuerung 1.177.317 mit Bandbewegungssensor 1.177.891 Drehzahlregelung 1.177.325/326/327

5.2. Audio-Verbindungsprint 1.177.835/836/771/772/955

Alle Steckkarten der Audio-Elektronik werden mittels Steckerleisten auf der Audio-Verbindungs-Platine miteinander verschaltet. Ausserdem trägt diese Platine alle Goldbilder der Drehschalter für Tonquellen-Wahl und Betriebsarten-Wahl sowie diejenigen der Kippschalter für Spur-Vorwahl und Vor/Hinterband-Umschaltung. Bei der Geschwindigkeitswahl werden die Entzerrung, die Vormagnetisierung und die Tonmotor-Regelung gleichzeitig über eine Mehrkontakt-Schaltleiste umgeschaltet. Sämtliche Litzenverbindungen und Kabelbäume sind steckbar auf die Audio-Verbindungsplatine geführt.

5.3. Eingangsverstärker 1.177.860

Die Eingangsverstärkerstufen werden mittels eines Drehschalters SELECTOR sowohl hinsichtlich Verstärkung als auch Eingangsimpedanz den gewählten Tonquellen angepasst. Der Basiswiderstand der Gegenkoppelung varriert dabei zwischen 180 Ohm (MIC LO) und 15 kohm (LINE). Bei allen Verstärkungen beträgt die Übersteuerungsfestigkeit bezüglich des Norninal-Eingangspegels 31 dB (1 35).

5. ELECTRONICS

5.1. General

The following PC-boards are plugged into the audio interconnection boards (see 5.2.):

 Input amplifier
 1.177.860

 Recording amplifier
 1.177.230/232/233

 Oscillator
 1.177.243/866/867/868

 Reproducing amplifier
 1.177.250/252/253

 1.177.875/876/877

 Sync-amplifier
 1.177.870/871/872

Permanently installed but equipped with plug-in connections is the power supply 1.177.885. The following boards are plugged into the power supply:

Tape transport control 1.177.317 with tape motion sensor 1.177.891 Speed control board 1.177.325/326/327

5.2. Audio interconnection board 1.177.835/836/771/772/955

The audio interconnection board carries the edge connectors and their associated wiring for all plug-in boards of the audio electronics. In addition, that board carries also the gold plated contact areas of the rotary switches for input selection, stereo/mono mode selection, as well as those of the toggle switches for record preselection and before/after tape monitoring. When changing tape speed, equalization, bias and motor speed regulation are switched simultaneously by means of a multi contact switching bar. Push-on terminals are used for all wire connections, which lead to the audio interconnection board.

5.3. Input amplifier 1.177.860

With the rotary switch (SELECTOR) the first stages of the input amplifiers are matched to the selected source as far as their sensitivity and impedance are concerned. This is achieved by varying the value of the feed back resistor from 180ohms (MIC LO) to 15kohms (LINE). The overload margin relative to any input sensitivity amounts to 31dB (1:35).

5. ELECTRONIQUE

5.1. Généralités

Sur les circuits d'interconnexion audio s'en fichent les plaquettes suivantes (voir 5.2.):

l'amplificateur d'entrée 1.177.860

l'amplificateur d'en-

registrement 1.177.230/232/233 l'oscillateur 1.177.243/866/867/868 l'amplificateur de lecture 1.177.250/252/253

1.177.875/876/877

l'amplificateur Sync. 1.177.870/871/872 Le circuit d'alimentation 1.177.885 muni de prises de raccordement est fixe. Sur ce circuit s'enfichent les plaquettes suivantes:

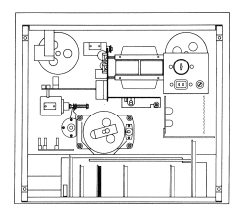
la commande du mécanisme 1.177.317 avec le détecteur de mouvement 1.177.891 le régulateur de vitesse 1.177.325/326/327

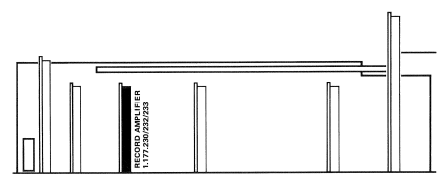
5.2. Circuit d'interconnexion audio 1.177.835/836/771/772/955

Toutes les plaquettes de l'électronique audio sont enfichables et relieés entre elles par le circuit d'interconnexion audio. Ce circuit comporte également les contacts dorés des commutateurs rotatifs, des sélecteurs d'entrées et du mode de reproduction ainsi que ceux des commutateurs à bascule des présélecteurs d'enregistrement et de l'écoute avant/après bande. Suivant la vitesse choisie, une barre de contacts effectue les commutations de correction, de prémagnétisation et de régulation de vitesse du moteur de cabestan. Tous les fils et câbles de raccordement sont enfichables et reliés par le circuit d'interconnexion audio.

5.3. Amplificateur d'entrée 1.177.860

Les commutateurs rotatifs INPUT SELECTOR permettent non seulement la variation de l'amplification, mais l'adaptation d'impédance aux différentes sources sonores. La résistance de base de la contre-réaction varie entre 180ohms (MIC LO) et 15kohms (LINE). Pour tous les niveaux d'amplification, la faculté de surmodulation se rapportant au niveau d'entrée nominal s'élève à 31dB (1 : 35).





Danach wird das Signal auf die Eingangsregler geführt. Bei gelöstem Schalter UNCAL (30) ist das Signal um ca. 10dB abgeschwächt. Bei gedrücktem Schalter wird das Signal vom Regler abgenommen. Dadurch kann die Empfindlich keit verstellt werden.

Nach den Eingangsreglern erfolgt das für einkanalige Aufnahmen mögliche Zusammenmischen der Eingangskanäle. Die Querverbindung wird über FET's geschaltet, welche durch die Kanalvorwahltasten aktiviert werden.

Der nachfolgende Verstärker (IC1) gleicht das Signal an den Sammelschienenpegel von 80mV an. Danach gelangt das Signal auf das INPUT/SYNC-Relais. Ueber dieses Relais kann der vom Eingang her kommende Signalpfad unterbrochen und das vom Aufnahmekopf kommende, verstärkte Signal eingespiesen werden. Die Auskoppelung auf die Sammelschiene erfolgt über IC2.

5.4. Aufnahme-Verstärker 1.177.230/232/233, MKI/MKII

Dieser Print enthält eine Stummschaltung, Aufnahme-Entzerrung und die Treiberstufe für beide Kanäle. Die Stummschaltung schliesst den Signalpfad so lange kurz, bis die Relaiskontakte sicher geschlossen sind. Erst danach wird der Signalpfadfreigegeben, dies erfolgt "Knacks-frei". Das Signal wird vom Sammelschienenpegel von ca. 80 mV (für Vollausteuerung) in den Stufen Q1 und Q2 (Q5 und Q6) verstärkt und gemäss der Einstellung an R12, resp. R7 (R27 resp. R22) entzerrt. Die Tiefen-Entzerrung ist mit C7 (C20) und den Seriewiderständen R12 + R7 (R27 + R22) auf 3180 μ s festgelegt (nur NAB-Version). Mit R13 (R28) wird der Aufnahmezweig so gepegelt, dass bei Vor/Hinterband-Umschaltung kein Pegelsprung auftritt.

Im Ermitterzweig der Treiberstufe Q3, Q4 (Q7, Q8) liegt als Stromgegenkopplung ein 38 kHz MPX-Filter zur Vermeidung von Interferenzen mit der Vormagnetisierungsfrequenz. Das HF-Sperrfilter L1, C16 (L3, C27) ist auf die Oszillatorfrequenz abgleichbar und schützt die Treiberstufe.

The signal is subsequently taken to the input level controls. In the released position of the UNCAL switch (30), the signal is attenuated by approximately 10dB. When this switching key is locked in place, the signal is picked up from the control. In this manner, the sensitivity can be adjusted.

After the input level controls, the channels are intermixed if recording takes place on a single channel. The cross connection is established by FETs which are activated via channel preselector buttons. The subsequent amplifier (ICI) matches the signal to the bus bar level of 80mV after which the signal is taken to the INPUT/-SYNC relay. With this relay, the signal path from the input can be interrupted and the amplified signal from the recording head fed in. The signal is picked up for the bus bar via IC2.

5.4. Recording amplifier 1.177.230/232/233, MKI/MKII

This circuit board contains the muting circuit, record equalization, and driver stage for both channels. The muting short-circuits the signal path until the relay contacts are safely closed. This signal path is subsequently enabled without "switch clicks". From the bus level of approx. 80mV (for peak level recording) the signal is amplified in Q1 and Q2 (Q5 and Q6 respectively) and equalized, depending on the setting of R12 and R7 (R27 and R22 respectively). The low frequency equalization is fixed to the 3180μ sec characteristic with C7 (C20) and the series resistors R12 and R7 (R27 and R22) (only NAB-versions). The levels of the recording chain are then adjusted with R13 (R28) to obtain equal volume when switching from before to after tape monitoring.

A 38 kHz MPX-filter in the emitter leg of the driver stages Q3, Q4, (Q7, Q8) provides current feed back in order to avoid beats with the bias frequency. The RF-filter L1, C16 (L3, C27) is tunable to the oscillator frequency for protection of the driver stages.

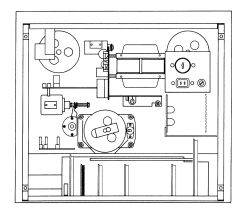
Ensuite, le signal est conduit au réglage d'entrée. Avec le commutateur UNCAL 30 déclenché le signal est diminué d'environ 10dB. Avec le commutateur enclenché le niveau du signal dépend du réglage. Ceci permet d'ajuster la sensibilité.

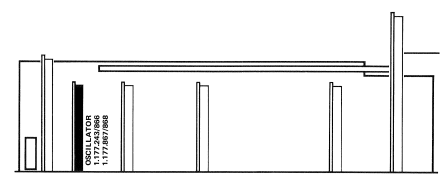
Après le réglage d'entrée il est possible de mélanger les deux sources d'entrée à l'enregistrement d'un canal. La commutation s'effectue au travers de transistors FET activés par les présélecteurs d'enregistrement. L'amplificateur suivant (FC1) amène le signal au niveau somme de 80mV. Ensuite le signal est conduit au relais INPUT/SYNC. Par ce relais, le signal provenant de l'entrée peut être interrompu, permettant ainsi d'alimenter la ligne par le signal amplifié provenant de la tête d'enregistrement. Le couplage s'effectue au travers de l'IC2.

5.4. Amplificateur d'enregistrement 1.177.230/232/233, MKI/MKII

Cette plaquette contient un circuit de silence, un correcteur d'enregistrement et un étage driver pour les deux canaux. Le circuit de silence coupe le signal juste le temps que nécessite le relais pour la fermeture de ses contacts. Ceci pour éviter tout claquement dans la ligne. Venant de la ligne omnibus, le signal de 80mV environ (volume max.) est amplifié par les transistors Q1 et Q2 (Q5 et Q6) et corrigé selon la position des réglages R12, resp. R17 (R27, resp. R22). La correction des graves est fixée à 3180µs à l'aide de C7 (C20) et des résistances série R12 + R7 (R27 + R22)(seulement versions NAB). Les réglages R13 (R28) permettent d'adapter le niveau de façon à ne pas avoir de saut de niveau en commutation avant/après bande.

Un circuit accordé sur 38 kHz se trouve dans l'émetteur des étages driver Q3, Q4 (Q7, Q8). Il provoque une contre-réaction de courant pour les restes de sous-porteuse FM qui pourraient provoquer des interférences avec la fréquence de prémagnétisation. L'étage driver est protégé par un filtre de suppression L1, C16 (L3, C27) accordé sur la fréquence de l'oscillateur.





5.5. Oszillator 1.177.243, MKI

Ein LC-Oszillator (T1, C8) liefert die Nennfrequenz von 150 kHz, welche mit einem Regelstift einjustiert wird. Das Einschalten des Oszillators hängt einerseits vom Laufwerk-Befehl Y-REC ab (PLAY und REC Taste angewählt) sowie andererseits von der vorgewählten Spur (Signale S-REC-L, S-REC-R) oder dem Steuerbefehl aus der Dia-Steuerung S-OSC.

Das weiche Anschwingen erfolgt mit der Verschaltung von Q1. Vormagnetisierungs- als auch Löschstrom werden über Relais geschaltet. Zur Einstellung des Vormagnetisierungsstromes dienen die Potentiometer R8, R11, R14, R18 für beide Kanäle und beide Bandgeschwindigkeiten getrennt. Die HF- wird mit der NF-Modulation auf der Audio-Verbindungs-Platine gemischt.

Die Anzeige für den aktivierten Kanal erfolgt mit LEDs, welche mit dem betreffenden Aufnahme-Relais seriegeschaltet ist.

5.6. Oszillator 1.177.866/867/868

1.177.866 ist für Mono MKI 1.177.867 ist für Mono MKII 1.177.868 ist für Stereo MKII Beschreibung wie Punkt 5.5.

5.5. Oscillator 1.177.243, MKI

The nominal frequency of 150 kHz is generated in an LC-oscillator (T1, C8). Fine adjustment to the nominal frequency is carried out with a tuning slug. The oscillator becomes activated in the presence of the signal Y—REC (push-buttons PLAY and REC pressed) and with one or both tracks preselected (signals S—REC—L, S—REC—R). The signal S—OSC from the slide synchronizing unit will also activate the oscillator.

The gradual build-up of the oscillator's amplitude is controlled with Q1. Bias and erase currents are switched via relays. Bias current for both channels and both tape speeds can be adjusted individually with the potentiometers R8, R11, R14 and R18. The mixing of the bias current with the audio signal takes place on the audio interconnecting board. The activated channel is signalled by the illumination of a light emitting diode (LED) which is connected in series with the respective record relay.

5.6. Oscillator 1.177.866/867/868

1.177.866 is for mono MKI 1.177.867 is for mono MKII 1.177.868 is for stereo MKII For description refer to Section 5.5.

5.5. Oscillateur 1.177.243, MKI

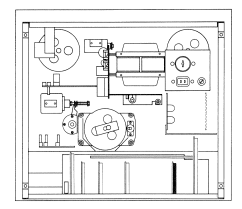
Un oscillateur LC (T1, C8) délivre une fréquence de 150 kHz, ajustée à l'aide du noyau de T1. L'enclenchement de l'oscillateur dépend du circuit de commande du mécanisme Y-REC (touches PLAY et REC) ainsi que des présélecteurs d'enregistrement (signaux (S-REC-L, S-REC-R) ou de la commande du synchronisateur de diapositives S-OSC.

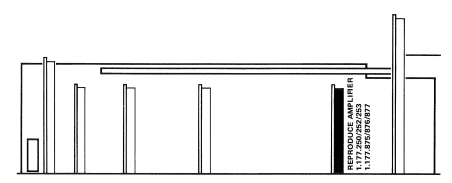
L'enclenchement progressif de l'oscillateur s'effectue par un commutateur électronique Q1. Les signaux de prémagnétisation et d'effacement sont commutés au travers d'un relais. Le courant de prémagnétisation est ajusté séparément pour les deux canaux et pour les deux vitesses de bande, par les potentiomètres R8, R11, R14 et R18. La HF est mélangée à la modulation par le circuit d'interconnexion audio.

La diode LED indique le canal activé, qui est commuté par le relais d'enregistrement.

5.6. Oscillateur 1.177.866/867/868

1.177.866 est pour la mono MKI 1.177.867 est pour la mono MKII 1.177.868 est pour la stéréo MKII Description comme en 5.5.





5.7. Wiedergabe-Verstärker 1.177.250/252/253, MKI/Repro only

Die Platine enthält die Wiedergabe-Entzerrer und die Linienverstärker für beide Kanäle. Der Wiedergabekopf ist an die Eingangsstufe DC-gekoppelt. Der Arbeitspunkt von Q2 (Q10) wird mittels DC-Gegenkopplung stabilisiert, welche von Q4 (Q11) über den Kopf auf die Basis von Q2 (Q10) führt (Strom < 1 μ A, daher keine Gefahr der Kopf-Magnetisierung). C1 (C5) dient der NF-Abblockung und der Frequenzgang-Absenkung unterhalb 20 Hz. Die Tiefen-Entzerrung von 3180 μ s gilt für beide Geschwindigkeiten R22, C12 (R42, C25). Für die Umschaltung der Normentzerrung wird R9 kurzgeschlossen.

Das Signal durchläuft ein HF-Sperrfilter und eine Stummschaltung Q5 (Q8), welche über die Laufwerklogik aktiviert wird. Mit R21 (R37) wird die Wiedergabe gepegelt.

Der Linienverstärker für den Abhörzweig (nach Vor/Hinterband-Schalter und Mode-Schalter) ist 3-stufig mit DC-Gegenkopplung von Q6 (Q12) auf Q1 (Q7). Die Verstärkung ist nicht veränderbar und ergibt den Pegel für die Buchsen MONITOR und OUTPUT.

5.8. Wiedergabe Verstärker 1.177.875/876/877, MKII

1.177.875 ist für NAB, 3 3/4"; 7 1/2" 1.177.876 ist für NAB, 7 1/2"; 15" 1.177.877 ist für IEC, 7 1/2"; 15" Beschreibung wie Punkt 5.7.

5.7. Reproducing amplifier 1.177.250/252/253, MKI/Repro only

This PC-board contains the reproduce equalizations as well as the line amplifiers for both channels. The reproducing head is DC-coupled to the first amplifier stage. A stable operating point of Q2 (Q10) is ensured by means of DC feedback which leads from Q4 (Q11) via the magnetic head to the base of Q2 (Q10). Current flow through the head is less than 1 μ A, thus there is no danger of magnetizing the head. Capacitor C1 (C5) provides for audio return and attenuation below 20 Hz. The low frequency deemphasis of 3180 μ sec is achieved for both speeds with the components R22, C12 (R42, C25). For the changeover of the equalization, resistor R9 becomes bridged.

The audio signal passes through a bias rejection filter and the muting circuit Q5 (Q8) the latter being activated from the tape transport control logic. Potentiometer R21 (R37) is provided for presetting the reproduce level.

The line amplifier for the monitoring branch (after the monitor switch and the mode selector) is a 3-stage amplifier with DC feedback from Q6 (Q12) to Q1 (Q7). Its gain is not variable. It produces the output level which appears on the sockets MONITOR and OUTPUT.

5.8. Reproducing amplifier 1.177.875/876/877, MKII

1.177.875 is for NAB, 3 3/4"; 7 1/2" 1.177.876 is for NAB, 7 1/2"; 15" 1.177.877 is for IEC, 7 1/2"; 15" For description refer to Section 5.7.

5.7. Amplificateur de lecture 1.177.250/252/253, MKI/Repro only

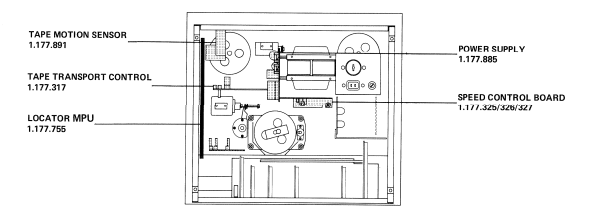
Cette plaquette comporte les préamplificateurs avec corrections de lecture et les amplificateurs ligne pour les deux canaux. La tête de lecture est couplée directement (DC) au préamplificateur. Le point de travail de Q2 (Q10) est défini par la contre-réaction DC venant du deuxième transistor à la base de Q2 (Q10), en passant par la tête de lecture (aucun risque de magnétisation de la tête: courant < 1 μ A). Le condensateur C1 sert de découplage pour les signaux BF et réduit la bande passante au-dessous de 20 Hz. Le réseau de correction grave de 3180 μ s R2, C12 (R42, C25) est valable pour les deux vitesses. Le changement des corrections se fait par court-circuit de R9.

Le signal passe ensuite au travers d'un filtre de blocquage HF puis par un circuit de silence Q5 (Q8) qui est activé par la logique de commande. Le niveau du signal de lecture se règle avec le potentiomètre R21 (R37).

L'amplificateur ligne (après les commutateurs avant/après bande et mode d'écoute), est composé de 3 étages à liaison directe et à contre-réaction en courant continu de Q6 (Q12) à Q1 (Q7). Le gain de cet amplificateur est fixe, ce qui définit ainsi le niveau maximum pour les sorties OUTPUT et MONITOR.

5.8. Amplificateur de lecture 1.177.875/876/877, MKII

1.177.875 est pour la correction NAB, 3 3/4"; 7 1/2"
1.177.876 est pour la correction NAB, 7 1/2"; 15"
1.177.877 est pour la correction IEC, 7 1/2"; 15"
Description comme en 5.7.



5.9. Locator MPU 1.177.755, MKII

Die Locator MPU (Mikro Prozessor Unit) ist eine Ergänzung zur Laufwerkssteuerung des Gerätes. Der Mikroprozessor (IC7) wertet folgende Eingangssignale aus: Laufwerkstasten (über D3 bis D6), Locator-Tastatur (IC6), Bandzähler (Y-FORW, Y-REV), Bandendschalter (Y-TPEND), Geschwindigkeitsversion (JS2, JS3) und die Fernsteuer-Adresse (JS1). Die Anzeigen-Decodier- und -Treiberbausteine (IC1 und 2 der Locator Command) werden direkt, die Laufwerksfunktionen über Ein/Ausgabe-Baustein IC6, IC5 und Q1 bis Q7 (Pegelumsetzer) vom Mikroprozessor angesteuert.

Die Signale des Bandzählers an Q13 und Q14 sind je nach Laufrichtung des Bandes in positiver oder negativer Richtung um ca. 90° zueinander verschoben. Die Q-Ausgänge des IC2 liefern dann kurze positive FORW- oder REV-Impulse, die durch das Signal Y-CLR vom μ P zurückgesetzt werden. Aus den Bandzählsignalen wird das Bandbewegungssignal Y-MOCCLK erzeugt, dadurch entfällt der Bandbewegungssensor 1.177.891.

IC10 dient als Adressen-Zwischenspeicher für den Programmspeicher IC9. Mit IC4 wird ein korrekter RESET beim Einschalten erzeugt. Das RES-Signal geht kurz nachdem die Speisespannung 4,75V erreicht hat auf H-Pegel. Der μ P kann auch manuell initialisiert werden, indem der Anschluss 2 kurzzeitig auf Masse gelegt wird. Die Opto-Koppler DLQ1 und 2 sind für die galvanische Trennung beim Betrieb mit einer externen seriellen Bussteuerung.

Ein geschalteter DC-DC-Wandler mit Strom-Begrenzung erzeugt die stabilisierte 5V-Speisespannung aus der unstabilisierten 25V-Spannung.

5.10. Locator Command 1.177.750, MKII

Die sechs Siebensegmentanzeigen werden von IC1 und IC2 (LED Decoder/Driver) angesteuert. Die Ansteuerung mit den Signalen Data, Clock und Enable erfolgt von der Locator MPU Karte. Die Befehlstasten S1 bis S8 sind in einer 3x3 Matrix geschaltet und werden über den Ein/Ausgabe Baustein IC6 der Locator MPU Karte abgefragt.

5.9. Locator MPU 1.177.755, MKII

The locator MPU (microprocessor unit) is a supplementary assembly for the tape transport control of the recorder. The microprocessor (IC7) processes the following input signals: tape transport keys (via D3 through D6), locator keyboard (IC6), tape counter (Y-FORW, Y-REV), tape end sensor (Y-TPEND), speed version (JS2, JS3), and remote-control address (JS1). The display decoding and driver chips (IC1 and 2 of the locator command board) are controlled directly by the microprocessor through the input/output device IC6, IC5 and Q1 through Q7 (level converter).

The signals of the tape counter on Q13 and Q14 are offset negatively or positively by approximately 90°, depending on the tape travel direction. The Q-outputs of IC2 deliver short positive FORW or REV pulses that are reset by the signal Y-CLR from the microprocessor. Because the tape move signal Y-MOCCLK is generated from the tape counter signals, the tape move sensor 1.177.891 is no longer required.

IC10 is an address buffer for the program memory IC9. IC4 generates a correct RESET when power is switched on. The RES signal goes to HIGH level shortly after the supply voltage has reached 4.75V. The microprocessor can also be initialized manually by briefly connecting terminal 2 to ground. The optocouplers DLQ1 and 2 ensure electric insulation in conjunction with an external serial bus control. A switched DC/DC converter with power limiter generates the stabilized 5V supply from the unstabilized 25V.

5.10. Locator command 1.177.750, MKII

The six 7-segment displays are controlled by IC1, IC2, and the LED decoder/driver. The control signals Data, Clock, and Enable are generated on the locator MPU board.

The command keys S1 through S8 are wired in a 3x3 matrix and scanned by the input/output chip IC6 of the locator MPU board.

5.9. Locator MPU 1.177.755, MKII

Le Locator MPU (Micro Processor Unit) constitue une extension de la commande du mécanisme de l'appareil. Le microprocesseur (IC7) traite les signaux d'entrée suivants: touches de commande du mécanisme (de D3 à D6), clavier du Locator (IC6), compteur de bande (Y-FORW, Y-REV), commutateur de fin de bande (Y-TPEND), catégories de vitesse de défilement (JS2, JS3) et l'adresse pour la télécommande (JS1). Le microprocesseur commande directement les circuits de décodage et d'attaque des segments d'affichage (IC1 et IC2) et contrôle les fonctions du mécanisme par l'intermédiaire des circuits d'interface IC5, IC6 et Q1 à Q7.

Les signaux du compteur de bande, sur Q13 et Q14, sont en quadrature positive ou négative de $\sim 90^\circ$ selon la direction du défilement de la bande. Les sorties Q du IC2 délivrent alors de courtes impulsions positives FORW ou REV, lesquelles peuvent être annulées par le signal Y-CLR du μP . Le signal de mouvement de la bande Y-MOCCLK est élaboré à partir des signaux du compteur de bande, ce qui rend le capteur de mouvement 1.177.891 inutile.

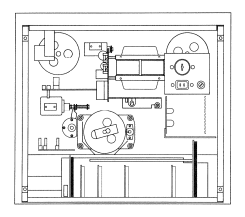
IC10 sert de registre tampon d'adresses pour la mémoire de programme IC9. IC4 délivre un signal de RESET correct lors de la mise sous tension de l'appareil. Le signal RES se met au niveau logique "H" peu après que la tension d'alimentation ait atteint 4,75V. Le μP peut aussi être initialisé manuellement en court-circuitant brièvement sa broche 2 avec la masse. Les optocoupleurs DLQ1 et DLQ2 assurent l'isolément galvanique lors du fonctionnement avec une commande de bus sérielle externe.

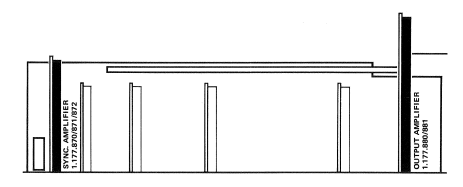
Un convertisseur de courant continu à commutation, doté d'une limitation de courant, produit la tension stabilisée de 5V à partir de la tension non stabilisée de 25V.

5.10. Locator Command 1.177.750, MKII

Les six afficheurs à sept segments sont commandés par les circuits "LED Decoder/Driver" IC1 et IC2. La commande est réalisée par les signaux Data, Clock et Enable qui proviennent de la carte Locator MPU.

Les touches de commande S1 à S8 sont rapportées sur une matrice 3x3. La carte Locator MPU examine cette matrice par l'intermédiaire du circuit d'interface IC6.





5.11. SYNC-Verstärker 1.177.870/871/872, MKI/MKII

Für SYNC-Wiedergabe wird der Kanalwahlschalter SYNC CH1 **oder** CH2 (31) gedrückt. Dadurch wird der gewählte Kanal des Aufnahmekopfes auf den Sync-Verstärker geschaltet. Das Signal wird über ein HF-Sperrfilter mit nachfolgendem, geschwindigkeitsabhängig entzerrten Verstärker geführt. Danach gelangt das Signal über einen verzögerten FET-Schalter auf den Eingangsverstärker 1.177.860. Um dieses Signal abzuhören, muss der Schalter OUTPUT auf Stellung INPUT/SYNC stehen.

Um den Signalpegel bei SYNC-Betrieb dem Wiedergabepegel anzupassen, kann die Verstärkung mit R58 bzw. R59 verändert werden. Falls bei vorgewählter SYNC-Wiedergabe der Aufnahmevorwahlschalter (25) des gleichen Kanals auf READY steht und die Aufnahmetaste REC (17) gedrückt wird, wird der SYNC-Befehl über Q1 bzw. Q11 eliminiert und der Aufnahmekopf auf den Eingangspfad geschaltet.

5.12. Ausgangsverstärker 1.177.880/881

Dieser Print enthält die Ausgangsverstärker (mit Symmetrier-Trafos), die Kopfhörerverstärker, die Anzeigeverstärker für die VU-Meter, die Schaltstufe für die Uebersteuerungsanzeige sowie die Stummschaltung gegen Ein- und Ausschaltknackse.

Der Ausgangsverstärker besteht aus einer zweistufigen Schaltung. Durch Einstellen der Verstärkung der ersten Stufe, kann der gewünschte Leitungspegel am Ausgang eingestellt werden. Das Signal wird in der zweiten Stufe über IC1/IC2 spannungsverstärkt und anschliessend über Q1...Q4 stromverstärkt. Die Auskoppelung erfolgt über den Leitungstrafo und über den Relais-Seriekontakt.

Die Kopfhörerverstärker sind mit IC3 aufgebaut. Das Signal wird über die Schutzwiderstände R63 und R64 ausgekoppelt. Dadurch werden die Ausgänge kurzschlussfest.

Das Eichen der VU-Meter erfolgt mit den Potentiometern R67 (R68) an den entsprechenden Verstärkerstufen (Einstellpotentiometer R69/R70 siehe Abschnitt 6.4.6). IC4 dient als Komparator zur Anzeige der Uebersteuerungs-LED.

5.11. SYNC amplifier 1.177.870/871/872, MKI/MKII

For SYNC reproduction channel selector SYNC CH1 or CH2 (31) must be depressed, causing the selected channel of the recording head to be connected to the SYNC amplifier. The signal is taken to an HF rejection filter with serially connected amplifier designed for speed-dependent equalization.

Via a delayed FET switch, the signal is subsequently taken to the input amplifier 1.177.860. This signal can be monitored by setting the OUTPUT switch to the INPUT/SYNC position. To match the signal level in SYNC mode to the reproduce level, the gain can be varied with R58 R59 respectively.

If SYNC reproduction is preselected and the record preselector (25) of the same channel is in the READY position and the record key REC (17) is depressed, the SYNC command is eliminated via Q1 or Q11 respectively and the record head is connected to the input path.

5.12. Output amplifier 1.177.880/881

This circuit board contains the output amplifiers (with line balance transformer), the headphones amplifier, the VU-meter amplifiers, the switching stage for the peak-level indicator, and the suppression of on/off-switching clicks.

The output amplifier consists of a twostage circuit. The desired line level at the output can be obtained by adjusting the gain in the first stage. In the second stage, the signal voltage is amplified via IC1/IC2 and the signal current is amplified via Q1...Q4. The signal is picked up via line transformer and series contact of the relav.

The headphones amplifiers are implemented with IC3. The signal is picked up via protective resistors R63 and R64 which render the outputs short-circuit proof.

The VU-meters are calibrated with the aid of potentiometers R67 (R68) located on the corresponding amplifier stages (trimmer potentiometers R69/R70, see section 6.4.6.). IC4 serves as comparator for controlling the peak-level LED.

5.11. Amplificateur SYNC 1.177.870/871/872, MKI/MKII

Pour la lecture SYNC, l'un des sélecteur de canal SYNC CH1 ou CH2 (31) doit être enfoncé. Ainsi, le canal choisi de la tête d'enregistrement est commuté à l'amplificateur SYNC. Le signal passe au travers d'un filtre de réjection HF avant d'arriver à l'amplificateur correcteur dépendant de la vitesse. Ensuite le signal est amené à l'amplificateur d'entrée 1.177.860 par un commutateur FET retardé. Pour entendre ce signal, le commutateur OUTPUT doit se trouver en position INPUT/SYNC.

Les potentiomètres R58 et R59 permettent de corriger l'amplification afin d'ajuster le niveau de lecture en fonction SYNC.

Si en fonction SYNC, le présélecteur d'enregistrement (25) du canal correspondant se trouve sur READY et que la touche d'enregistrement (17) est pressée, le signal de commande SYNC est annulé par le transistor Q1 ou Q11, ce qui met la tête d'enregistrement en liaison avec le signal d'entrée.

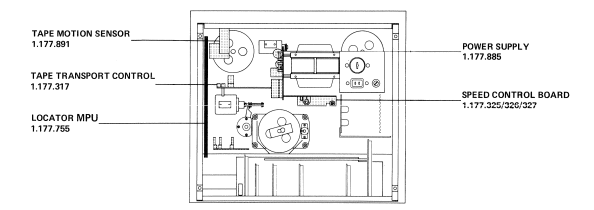
5.12. Amplificateur de sortie 1.177.880/881

Cette plaquette comporte l'amplificateur de sortie (avec transformateur symmétriseur), l'amplificateur casque, l'amplificateur VU-mètre, le circuit à seuil de l'indicateur de surmodulation ainsi que le circuit de silence éliminant les signaux parasites d'enclenchement et de déclenchement.

L'amplificateur de sortie est à deux étages. Le taux d'amplification variable du premier étage permet d'ajuster le niveau ligne de sortie. Dans le deuxième étage, le signal est amplifié en tension par IC1/IC2, puis en courant par Q1...Q4.

Les amplificateurs casques sont constitués par IC3. La sortie s'effectue par les résistances de protection R63 et R64, assurant l'étage final contre les courts-circuits.

Le tarage de VU-mètres se fait par les R67 (R68) des étages correspondants (voir paragraphe 6.4.6,potentiomètres de réglage R69/R70)' L'IC4 sert de comparateur pour les indicateurs de surmodulation LED.



Die Steuerschaltung mit Q5...Q8 und Relais K1 dient zur verzögerten Durchschaltung der NF-Ausgänge beim Einschalten des Gerätes und damit zur Unterdrückung von Schaltknacksen in der Verstärkerstufe. Beim Ausschalten werden die NF-Ausgänge unmittelbar abgetrennt.

5.13. Stromversorgung 1.177.885/785

Die Platine ist an der Netztransformator-Einheit montiert und enthält alle Betriebsspannungen für die Steuer- und die Audioelektronik sowie für die Motoren und deren Verschaltung mit den Phasenschieber-Kondensatoren.

Die beiden sekundären Niederspannungskreise (+ 24 V unstabilisiert, + 21 V stabilisiert) sind einzeln abgesichert. Die Stabilisierung für die Audio-Baugruppen sowie die Tonmotor-Regelung erfolgt mit einem Spannungsregler-IC, dessen Sollwert um max. 5 % abweichen kann. Die Schaltung ist kurzschlussfest, geschützt gegen Übertemperatur und nicht abgleichbar.

Das Relais K1 wird durch den Schalter REEL SIZE angesteuert. Damit wird die Spannung der Wickelmotoren im PLAY-Betrieb umgeschaltet. Widerstand R4 (parallel zu R1 auf 1.177.317) erhöht den Bandzug für grössere Spulendurchmesser. Für gutes Startverhalten wird der Aufwickelmotor zuerst mit voller Speisespannung versorgt. Nach kurzer Zeit wird diese reduziert. Diese Zeit ist vom verwendeten Spulendurchmesser und der gewählten Geschwindigkeit abhängig. Durch Umschalten der Widerstände R2...R5 werden die Zeitkonstanten gebildet.

5.14. FADER START LOGIC 1.177.893/894

Dieser Print stellt die Verbindung Tastensatz (im Gerät) und Fernbedienung zur Laufwerksteuerung her. Ueber den Stecker FADER START kann eine Spannung von 24V AC oder DC auf den Brückengleichrichter D4 geführt werden. Diese Spannung bewirkt, dass über Q6 D15 der Befehl S-PLAY ausgegeben wird. Wird diese Steuerspannung abgeschaltet, so entsteht am Kollektor von Q7 ein Spannungssprung, welcher über C4 differenziert wird. Der so gewonnene Puls bewirkt den S-STOP Befehl. Im FADER START-Betrieb wird die +24V-Speisung des lokalen Tastensatzes blockiert, dadurch ist dieser wirkungslos.

The control circuit comprising Q5...Q8 and relay K1 delays the through connection of the AF outputs when the recorder is switched on. This eliminates switch clicks in the amplifier stage. When the recorder is switched off, the AF outputs are disconnected immediately.

5.13. Power supply 1.177.885/785

The power supply board is mounted on the mains transformer. It delivers the required operating voltages for the control circuits and audio electronics, as well as for the motors and their connection with the phase shift capacitors. The two secondary low voltage circuits (+ 24 V unregulated, + 21 V regulated) are individually fused. The supply voltage for the audio circuits is stabilized with an integrated regulating circuit, which keeps the voltage to within 5 % of nominal. That circuit is not adjustable, but it is self-protecting against overheating and accidental short-circuits.

Relay K1 is controlled by the switch REEL SIZE. This switch changes over the spooling motor voltage for PLAY mode. Resistor R4 (parallel to R1 on 1.177.317) increases the tape tension for larger reel sizes. To improve the starting performance, the take-up motor is initially driven by full supply voltage. This voltage is reduced after a short period of time. This time depends on the reel size and the selected tape speed. The time constants are formed with resistors R2...R5.

5.14. FADER START LOGIC 1.177.893/894

This circuit board establishes the connection between the (local) command keys and the remote control with the tape transport control. A voltage of 24V AC or DC can be applied via FADER START connector to bridge rectifier D4. This voltage causes the command S-PLAY to be issued via Q6, D15.

When this control voltage is switched off, a voltage jump occurs at the collector of Q7. This jump is differentiated via C4. The resulting pulse causes an S-STOP command. In FADER START mode, the +24V supply voltage of the local key command panel is blocked. The keys, therefore, become inoperative.

Le circuit de commande avec Q5...Q8 et le relais K1 sert à retarder la commutation des sorties BF à l'enclenchement de l'appareil. Au déclenchement, les sorties BF sont instantanément coupées.

5.13. Alimentation 1.177.885/785

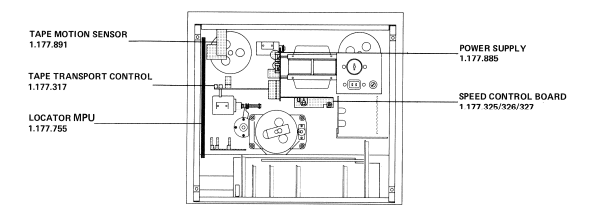
Ce circuit, monté sur le transformateur d'alimentation, délivre les tensions d'alimentation pour l'électronique de commande et audio. Les moteurs sont également alimentés par ce circuit qui comporte en outre les connexions pour les condensateurs de déphasage.

Les deux secondaires basse tensions (+ 24 V non stabilisé et + 21 V stabilisé) sont protégés chacun par un fusible. La tension stabilisée du groupe audio et du circuit de régulation de vitesse est issue d'un stabilisateur de tension intégré non réglable. Celui-ci est protégé contre les court-circuits et les excès de température; sa tolérance est de 5 % maximum.

Le relais K1 est commandé par le commutateur REEL SIZE. Cela permet d'adapter la tension des moteurs de bobinage en fonction PLAY (et REC). La résistance R4 (parallèle à R1 sur 1.177.317) augmente le couple pour les bobines à gros diamètre. Pour obtenir des bonner caractéristiques de démarrage, le moteur de la bobine réceptrice est alimenté un instant à pleine tension. Cette durée est dépendante de la vitesse de défilementet du diamétre des bobines choisis. La constante de temps est déterminée par la commutation des résistances R2...R5.

5.14. FADER START LOGIC 1.177.893/894

Ce circuit assure la liaison entre le clavier de commande (de l'appareil) et la commande à distance du mécanisme. Par la prise FADER START, une tension de 24V AC ou DC peut être envoyée au redresseur en pont D4. Cette tension active par Q6 et D15 l'ordre S-PLAY. A la disparition de cette tension, le saut de tension provoqué au collecteur Q7 et différencié par C4 donne une impulsion de S-STOP. En fonction FADER START, l'alimentation +24V du clavier de commande est coupée, rendant ce dernier inopérant.



Die gleiche Schaltung beinhaltet auch die Steuerung für den Papierkorbbetrieb. Durch Betätigen der Taste TAPE DUMP (11) wird der Stromkreis des Aufwickelmotors unterbrochen. In dieser Betriebsart sind die Signale für Umspulen und Aufnahme blockiert.

The same circuit includes the control for the dump editing mode. When the key TAPE DUMP (11) is depressed, the circuit of the take-up motor is opened. In this mode, the signals for fast winding and recording are disabled.

Ce même circuit contient également la commande en fonction dévidement de ruban. En appuyant sur la touche TAPE DUMP (11), l'alimentation du moteur de la bobine réceptrice est interrompue. Dans cette fonction, les signaux commandant le bobinoge et l'enregistrement sont blocqués.

5.15. Laufwerksteuerung 1.177.317

Die Laufwerksteuerung ist auf einer steckbaren Platine untergebracht und teilt sich auf in einen Logik-Teil und eine Motor-Schaltelektronik.

Für die Steuerlogik werden integrierte Schaltungen und ein PROM verwendet (IC1... IC5), welche die Steuerbefehle vom Tastensatz im Gerät oder von der Fernbedienung abspeichert und zusammen mit den Informationen des Band-Endschalters und des Bandlauf-Sensors, die erforderlichen Ausgangssignale für die Audio-Elektronik und die Steuerung der Magnete und der Motoren freigibt. In der untenstehenden Tabelle sind die Signale für die vorkommenden Funktionszustände zusammengestellt. Die beiden Wickelmotoren werden für die Betriebszustände STOP, PLAY, FORW und REW an unterschiedliche Spannungen gelegt. Die gesamte Umschaltung erfolgt kontaktlos, vollelektronisch durch Triac-Schalter. R47 dient als thermischer Schutz des Netztransformators.

Der Band-Endschalter ist als Infrarot-Lichtschranke aufgebaut, welche vor dem Löschkopf auf den Kopfträger montiert ist. Um von den Umspulfunktionen direkt und verzögerungsfrei in die Wiedergabefunktion gehen zu können, wird eine Information benötigt, ob das Band bereits zum Stillstand gekommen ist. Diese Information wird vom Bandbewegungssensor geliefert, welcher die Bewegung des rechten Wickelmotors überwacht.

Für die Stromversorgung benötigt die komplette Steuerung eine einzige Spannung von + 24 V unstabilisiert. Die 5 V-Speisung des Logikteils wird auf der Platine selbst konstant gehalten.

5.15. Tape transport control 1.177.317

The tape transport control circuits are contained on one plug-in circuit board. It divides itself into the logic section and the motor switching electronics.

The control logic is implemented by integrated circuits and a PROM (IC1...IC5) which stores the control commands from the local command keys or the remote control. In conjunction with the signals from the end-of-tape sensor and the tape motion sensor, this PROM issues the necessary output signals for the audio electronics and enables the control of the magnets and motors. The table below shows the signals for the various operating conditions. For the functions STOP, PLAY, FORW and REW the two spooling motors are being operated under different voltage conditions. The changeover to the different voltages is achieved electronically with Triac switches, thus there are no mechanically operated switches involved. R47 serves as thermal overload protection for the power supply.

The end-of-tape switch consists of an infrared light gate on the headblock immediately to the left of the erase head. In order to be able to switch from either of the fast winding speeds directly to PLAY, information is required which indicates that the tape has reached standstill. This information is obtained from the tape motion sensor which monitors the movement of the right-hand spooling motor.

Current for the tape transport control circuits is obtained from the unregulated \pm 24 V supply. The required 5 V for the logic circuits are formed and stabilized directly on the tape transport control circuit board.

5.15. Commande du mécanisme 1.177.317

Cette plaquette enfichable comporte le circuit complet de commande du mécanisme qui se divise en deux parties: la partie logique et la partie commande des moteurs.

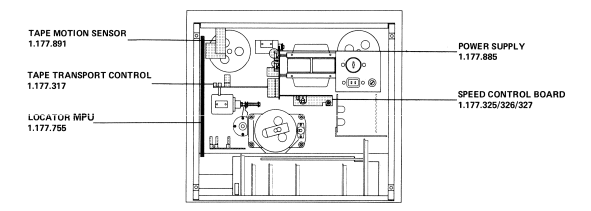
La logique de commande est composée de circuits intégrés et d'un PROM (FC1...IC5) qui mérnorise les ordres du clavier ou de la commande à distance et suivant les informations délivrées par la barrière infrarouge et le détecteur de mouvement, libèrent les signaux de sortie de l'électronique Audio et les commandes des électro-aimants et moteurs. La tabelle cidessous indique les différents états de fonction. La commutation des moteurs de bobinage est entièrement électronique et s'effectue au moyen de quatre Triacs commutant les moteurs à des tensions différentes suivant les fonctions: STOP PLAY, FORW et REW. R47 sert de protection thermique du transformateur d'alimentation.

L'arrêt automatique de fin de bande travaille au moyen d'une barrière à rayons infrarouges, montée sur le support des têtes, en amont de la tête d'effacement.

Le passage direct de la commande de bobinage à la commande de lecture ou d'enregistrement, est obtenu grâce à la logique. Celleci garde en mémoire la dernière fonction et l'active que lorsque le détecteur de mouvement annonce l'arrêt complet du moteur droit, c'est à dire de la bande

L'alimentation ne nécessite qu'une tension continue de 24 V. La tension + 5 V des circuits de logique est tirée du + 24 V, et est stabilisée sur la plaquette de commande du mécanisme

	Soleno	ids	T						MARCHEN TO MARCHAN			
	Magner Electro	te o-aimants •										
Control commands Steuerbefehle Commandes	Pressure 1 = Andruck Pression No pressure Q = kein Andruck Refaché	Brakes released 1 = Brensen gelöst Freins relachés Braking 0 = Brensung Freinage		Mot	or L			Mot	or R		audible l = hörbэr audible mutt mutt mute	on l = ein enclenché off 0 = aus déclenché
Automatic transfer Automatischer Übergang Transfert automatique	Pressure roller Ändruckrolle Galet presseur	Brake Bremsen Freins	U	U	C	\bowtie	\bowtie	U	C	U	Reproduce signal Wiedergabe-Signal Signal de lecture	Record LED Aufnahme LED Enregistrement LED Track preselected Spur vorgewählt Piste choisie
On Ein Enclenché	0	0				х	х				0	0
2 PLAY (START)	ı			х		150 in terminal subsection in the subsection in				х	l	0
3 PLAY	ı	I		х					х		l	0
4 PLAY+ REC	ı	I	en e	х					X			
(5) STOP	0	0	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR			х	х				0	0
6 FORW>>	0	ı			х					х	0	0
⑦ REW < <	0	I	х					х			0	0
(Braking phase) (Bremsphase) (Phase de freinage)	0	0	arienti) estado man			Х	х				0	0
9 PLAY + REC (START)	I	l		х						х		
10 PLAY+ REC	I	I		х					х		ľ	
(Button depressed, locked) (Taste gedrückt, eingerastet) (Touche pressée, verrouillée)	0	0				Х	х				0	l
(Button free) (Taste freigegeben)+9 (Touche relachée)	ı	I		х				STATE OF THE STATE	Х		ſ	
(depressed) (gedrückt) (pressée)	0	I	Х					Х			0	0
(free) (freigegeben) (relachée)	0	0				х	х				0	0
(Braking ended) (Bremsung beendet) (Freinage terminée)	ı	l		Х				ACCESSION CONTRACTOR	х		I	0
Cutter slide button, locked (16) Cutter-Schiebetaste, eingerastet Poussoir de montage, verrouillé	0	0				х	Х			THE PERSON NAMED OF THE PE	I	0
(depressed) (gedrückt) (pressée)	0	I			х					х	l	0
(depressed) (B) (6) + REW (gedrückt) (pressée)	0	I	х					Х			l	0
(depressed) (gedrückt) (pressée)	I	ı		х					х		I	0
Tape end (Transparent leader) Bandende (Transparent Band) Fin de bande (Amorce transparente)	0	0				х	Х				0	0
Only for Remote Control • Nur an Fernbedienung Pour commande à distance												



5.16. Bandbewegungssensor 1.177.891, MKI/Repro only

Der Sensor besteht aus einem Oszillator dessen Schwingungen abreissen, sobald Eisen in unmittelbarer Nähe über der Spule liegt. Die Eisenglocke des Wickelmotors kann zur Bewegungsüberwachung genutzt werden, da sie 3 Löcher enthält und somit den Oszillator pro Umdrehung dreimal anschwingen lässt.

Das auf Logikpegel gebrachte Signal Y—MOVE wird in der Laufwerksteuerung weiterverarbeitet.

Der komplette Sensorprint ist mit der Laufwerksteuerung steckbar verbunden und bezieht von dort auch seine Stromversorgung.

5.17. Drehzahlregelung 1.177.325/326/327

Das gesamte Regelungssystem besteht aus Tonmotor, Regelelektronik und Tachometer zur Drehzahlmessung.

In der Eingangsschaltung mit IC 2 wird die zur Bandgeschwindigkeit proportionale Frequenz in ein Rechtecksignal umgeformt. Die nachfolgende Frequenzteilerschaltung sorgt für ein exakt symmetrisches Signal. Die negativen Flanken des frequenzgeteilten Rechtecks triggern eine monostabile Kippstufe (Präzisions-Timer IC 2). Durch Unterdrückung jedes zweiten Impulses bei der grossen Geschwindigkeit muss der Motor doppelt so schnell drehen, um dieselbe Triggerfrequenz und damit dasselbe Signal am Ausgang von IC2 zu erhalten. Die Impulsbreite wird für IC2 durch einen hochstabilen RC-Seriekreis bestimmt. Mit Potentiometer R14 kann die Sollgeschwindigkeit eingestellt werden. Ein Tiefpass bildet den DC-Mittelwert aus dem Rechtecksignal. Dieser wird im nachfolgenden DC-Verstärker, welcher ein Netzwerk für die Stabilität des Regelkreises enthält, weiterverarbeitet und steuert schliesslich als Gleichspannungswert den Regeltransistor Q2 an. Bei äusseren Drehzahländerungen variiert das Tastverhältnis des Signals bei TP1 und somit auch die Steuerspannung für den Regeltransistor. Durch das Anlegen einer externen Referenzspannung am Anschluss Y-REFEXT bei IC 1 kann die eingestellte Frequenz über einen grossen Bereich verändert werden (variable Bandgeschwindigkeit).

5.16. Tape motion sensor 1.177.891, MKI/Repro only

The motion sensor consists of an oscillator whose oscillations become interrupted as soon as steel approaches its coil. The rotor part of a spooling motor can be utilized to serve this purpose because it contains three large holes which permit the oscillator to produce three signal bursts per revolution.

The amplified signal Y-MOVE is fed to the tape transport control circuit for further processing.

Via a plug-in connection, the sensor board is wired to the tape transport control board from where it receives its current supply.

5.17. Speed regulating circuit 1.177.325/326/327

The speed control system consists of the capstan motor, the speed regulating circuit and the tacho head to sense the motor speed.

The input circuit with IC 2 shapes the speed proportional frequency into a square wave and the following divider circuit delivers an exactly symmetrical signal. The trailing edges of the divided square wave are triggering a mono stable flip-flop (precision timer IC2). When selecting the higher tape speed every second pulse becomes suppressed, thus the motor has to run with double speed in order to produce the same trigger frequency and consequently the same signal at the output of IC2. The pulse width for IC2 is determined in a highly stable RC-series network. With R14 the motor speed can be adjusted to its nominal value. By passing the signal through a low pass network, an average DC-value is derived from the square wave. This DC potential is further processed in a DC amplifier, which contains a network to ensure the stability of the control loop. The DC signal then reaches the base of the regulating transistor Q2. A variation in motor speed will also vary the duty cycle at TP1 with a consequent change of the bias potential for the regulating tran-

By feeding an external reference potential to the terminal Y—REFEXT at IC1, the adjusted frequency may be varied over a wide range (variable tape speed).

5.16. Détecteur de mouvement 1.177.891, MKI/Repro only

Ce détecteur se compose d'un oscillateur qui est bloqué lorsque son circuit inductif (bobine) se trouve à proximité immédiate d'un métal ferreux. Ainsi, les trous percés dans la cloche du moteur de bobinage produisent 3 démarrages de l'oscillateur par tour.

Afin d'être utilisable par la logique de commande, le signal de sortie du détecteur Y-MOVE est mis en forme sur la plaquette de commande du mécanisme.

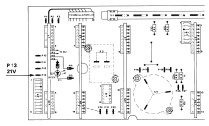
Le détecteur se raccorde à la plaquette de commande du mécanisme d'où il tire son alimentation.

5.17. Régulation de vitesse 1.177.325/326/327

L'ensemble du système de régulation est composé du moteur de cabestan, de la tête tachymétrique et du circuit de régulation de vitesse.

L'étage d'entrée (IC 2) effectue la mise en forme (signal carré) du signal provenant de la tête tachymétrique. L'étage bistable suivant sert de diviseur et délivre des signaux parfaitement symétriques. Les flancs négatifs de ces signaux sont appliqués à un circuit monostable de précision (IC 2). La suppression d'une impulsion sur deux, oblige le moteur à tourner deux fois plus vite pour procurer un signal de même fréquence à l'entrée du circuit monostable. La largeur des impulsions de sortie de ce dernier est déterminée par un circuit RC de haute stabilité. Le potentiomètre R14 permet d'ajuster la vitesse nominale. Ces impulsions sont ensuite transmises à un circuit intégrateur. La valeur moyenne DC des signaux rectangulaires ainsi obtenue est appliquée à l'amplificateur DC, muni d'un réseau de contre-réaction stabilisant le circuit régulateur. La valeur de la tension continue à la sortie de cet amplificateur commande ensuite au travers de Q5 le transistor régulateur Q2. Une variation du nombre de tours du moteur engendre un changement du rapport d'impulsions au point TP1 d'où une variation de la tension de commande du transistor régulateur.

L'application d'une autre tension de référence au raccordement Y—REFEXT du circuit intégré IC 1, permet une plus grande variation de la vitesse nominale (variateur de vitesse).



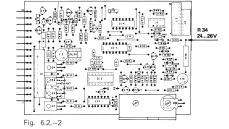


Fig. 6.2.-1

ELEKTRISCHE EINSTELLUNGEN 6. UND MESSUNGEN

Messgeräte und Hilfsmittel

- Entmagnetisierungs-Drossel
- NE-Millivoltmeter
- NF-Generator
- Klirrfaktor Messgerät
- Oszilloskon
- Digitalzähler (Counter)
- Tonhöhenschwankungsmesser

Kontrolle der Speisespannungen

Stabilisierte Speisespannungen 21 V: Auf Audio-Verbindungs-Platine (P13.

Fig. 6.2.-1)

Spannung messen: 21 V ± 1 V. Unstabilisierte Speisespannung 24 V:

Gerät in STOP-Position. Auf Laufwerksteuerung an Widerstand

> R34 (Fig. 6.2.-2) Spannung messen: 24 V ... 26 V (bei

Nenn-Netzspannung).

6.3. Laufwerk-Finstellungen 6.3.1. Kontrolle der Laufwerkfunktionen

Gerät von Umspulen auf Wiedergabe (PLAY) tasten. Die Andruckrolle darf erst nach Stillstand des rechten Wickeltellers einfahren.

Sollte die Andruckrolle das Band zu früh an die Tonwelle drücken, so ist der Abstand zwischen Sensorspule und Glocke des rechten. Wickelmotors zu kontrollieren (ca. 1... 1,5 mm) (Fig. 6.3-1).

6.3.2. Tachokopf-Einstellung (Tonmotor)

Der Luftspalt zwischen Tachokonf und Botor soll 0,3 ... 0,4 mm betragen. Die Einstellung ist in Ordnung, wenn an der Anschlüssen P12 (brn) und P13 (blu) der Stromversorgungs-Platine 35 ... 50 mV (bei 9.5 cm/s) Tachometer-Signalspannung gemessen wird (Fig. 6.3.-2).

6.3.3. Geschwindigkeits-Eichung

- Band einlegen.
- Taste VARY SPEED lösen.
- Gerät auf hoher Bandgeschwindigkeit auf Wiedergabe starten.

ELECTRICAL ADJUSTMENTS

6.1. Required test equipment

- Audio millivoltmeter
- Audio generator
- Distortion factor meter
- Oscilloscope
- Digital counter
- Wow and flutter meter
- Head demagnetizer

Checking the supply voltages

Regulated 21 V supply:

measure voltage on audio interconnection board (P13, fig. 6.2.-1), it must read 21 V ± 1 V

Unregulated 24 V supply:

Recorder in position STOP.

Measure voltage on tape transport control board at resistor R34 (fig. 6.2.-2), it must read 24 V ... 26 V (under nominal line voltage).

6.3. Tape transport adjustments 6.3.1. Checking the tape transport functions

Start the recorder in the fast forward wind function. After a high winding speed is attained, select PLAY - the pinch roller arm must not become activated prior to the complete standstill of the right-hand reel

If the pinch roller presses the tape against the capstan shaft too soon, check and if necessary correct the clearance between the sensor coil and the spooling motor (approx. 1 ... 1,5 mm/0.039...0.062 inches fig. 6.3-1).

6.3.2. Tacho head adjustment

The classance between the tacho head and the rotor of the capstan motor should amount to 0.3 ... 0.4 mm/0.011 ... 0.02 inches. The head is correctly positioned when measuring a signal voltage of 35 ... 50 mV at 3 3/4 ips at the contacts P12 (brown) P13 (blue). (fig. 6.3.-2).

6.3.3. Tape speed calibration

- Load recorder with tape
- Release push button VARY SPEED.
- Connect digital counter to TP1 and P5 (ground) on the speed control board.

MESURES ET REGLAGES ELECTRI-OUES

Appareils de mesure et accessoires

- Démagnétiseur
- Millivoltmètre BF
- Générateur RE
- Pont de distorsion
- Oscilloscope

62 - 1

Compteur digital Scintillomètre

Contrôle des tensions d'alimentation

Tension d'alimentation stabilisée 21 V: Sur le circuit d'interconnexion (P13, fig.

Tension à mesurer: 21 V ± 1 V.

Tension d'alimentation non stabilisée 24 V: Appareil en position STOP.

Sur la commande du mécanisme à la résistance R34 (fig. 6.2.-2)

Tension à mesurer: 24 V ... 26 V (pour la tension secteur nominale)

6.3. Réglage du mécanisme 6.3.1. Contrôle des fonctions du mécanisme

Passez du bobinage rapide en lecture (PLAY). Le galet presseur ne doit coller qu'après l'arrêt complet du plateau de bobine droit.

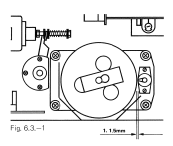
Si ce n'est pas le cas, et que le galet presseur colle trop tôt, contrôlez la distance entre la bobine du détecteur et la cloche du moteur (environ 1... 1,5 mm fig. 6.3-1).

6.3.2. Réglage de la tête tachymétrique

La distance entre la tête tachymétrique et la cloche du moteur doit être de 0,3 ... 0,4 mm. Ce réglage est correct, lorsque l'on obtient (à 9,5 cm/s) entre les points P12 (brun) et P13 (bleu) du circuit d'alimentation, un signal tachymétrique de 35 ... 50 mV (fig. 6.3.-2).

6.3.3. Réglage de la vitesse

- Mettez une bande.
- Poussoir VARY SPEED relâché.
- Enclenchez l'appareil en lecture, en grande vitesse



- Zähler an TP1 und P5 (Masse) auf Drehzahlregelungs-Steckkarte anschliessen.
- Anzeige an Zähler muss 800 Hz sein. Einstellung an R14.
- Gerät auf kleine Bandgeschwindigkeit umschalten

Anzeige muss 800 Hz sein.

Die Anzeige bei beiden Bandgeschwindiakeiten muss innerhalb 1 Hz liegen.

6.3.4. Kontrolle Bandendschalter, PR99 MKI/Repro only

Gerät mit eingelegtem Band auf Wiedergabe starten. Bei Transparenthand schaltet das Gerät auf STOP. Durch Abheben des Bandes aus dem Strahlbereich der LED muss das Gerät ebenfalls auf STOP schalten.

6.3.5. Kontrolle Bandendabschalter PR99 MKII

- aus Gehäuse ausbauen (siehe 3.1.)
- auf der TAPE DRIVE CONTROL 1 177 317-81 am Messpunkt "A" Universalvoltmeter im 30VDC-Messbereich anschliessen
- Die Spannung beträgt ohne Band +24VDC mit eingelegtem Band 0VDC. Bei nicht ganz transparentem Vorspannband oder einem dünnen und damit durchscheinenden Tonband kann der Wert abweichen und muss mit dem Trimmpotentiometer R51 auf folgende Werte eingestellt werden.
- hei eingelegtem transparentem Vorspannband muss der Wert ≥ 7VDC sein
- bei eingelegtem Tonband oder einem nicht transparenten Vorspannband muss der Wert ≤ 5VDC sein

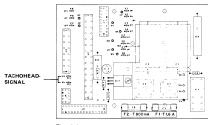


Fig. 6.3.-2

- Select high tape speed and start recorder in function PLAY
- The readout on the counter must show 800 Hz. If necessary adjust R14.
- Switch recorder to low tape speed, readout must again show 800 Hz.

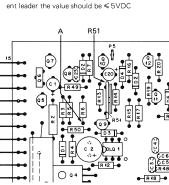
At both tape speeds the indicated frequency must be within 1 Hz of the nominal frequency.

6.3.4. Checking the end-of-tape switch. PR99 MKI/Repro only

Load recorder with a short section of tape or prepare a reel of tape by splicing a section of transparent leader into the tape. Start recorder in function PLAY. When the transparent section reaches the light gate, the machine must STOP. This can also be simulated by trying to lift the running tape away from the light gate.

6.3.5. Checking the tape end sensors. PR99 MKII

- Remove from housing (see 3.1.)
- Connect a voltmeter, measuring range 30VDC, to test point "A" of the TAPE DRIVE CONTROL 1.177.317-81
- The voltage should be +24VDC without tape and OVDC with tape present. This value can vary for not fully transparent leaders or thin and consequently translucent recording tape. Adjust with trimmer potentiometer B51 as follows:
- With a transparent leader, the value should be ≥ 7VDC
- With a recording tape or a nontranspar-



Branchez un compteur entre les points TP1 et P5 (masse) de la plaquette de régulation de vitesse.

- Le compteur doit indiquer 800 Hz.
 - Réglage par R14
- Commutez l'appareil en petite vitesse. Le compteur doit également indiquer

La différence entre les deux vitesses ne doit pas dépasser 1 Hz.

6.3.4. Contrôle de l'arrêt de fin de bande. PR99 MKI/Repro only

L'appareil étant muni d'une bande, démarrez en lecture. Sur l'amorce transparente l'appareil passe en fonction STOP. En écartant la bande du rayonnement de la diode LED l'annareil doit également s'arrêter.

6.3.5. Contrôle de l'arrêt en fin de bande. PR99 MKII

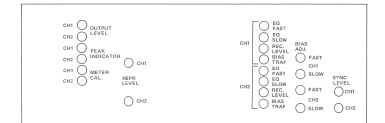
- Effectuer les déposes selon 3.1.
- Raccorder un voltmètre universel, calibre 30V cc., au point de mesure "A" du circuit TAPE DRIVE CONTROL 1.177.317-81
- En l'absence de bande, la tension est de 24V contre 0V lorsque la bande est mise en place. Ces valeurs peuvent varier si la bande amorce n'est pas très transparente ou si la bande est très fine, donc légèrement translucide. Le potentiomètre de réglage permet alors d'atteindre les valeurs suivantes:
- la tension doit être ≥à 7V cc. en présence d'une bande amorce transparente
- elle doit être ≤ à 5V cc. lorsqu'une bande magnétique ou une bande amorce non transparente sont en place.



POTENTIOMETERS LOCATION

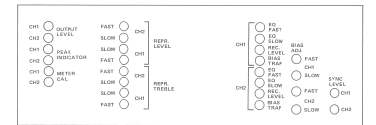
PR99 MKI

Unterseite Bottom view Vue d'en bas



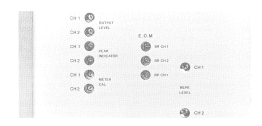
PR99 MKII

Unterseite Bottom view Vue d'en bas



PR99 REPRODUCE ONLY

Unterseite Bottom view Vue d'en bas



REPRODUCE ONLY

Frontseite Front view Partie frontale



6.4. Audio-Einstellungen 6.4.1. Testbänder

Testband für NAB-Versionen:

ducer Calibration Tape

Bezugspegel	Monitor	Line Output
0VU = 250nWb/m	775mV	+4dBu/600 Ohm
-2VU = 200nWb/m	620mV	+2dBu/600 Ohm

Testband für CCIR/IEC-Version

BASE Bezugsband

Bezugspegel Monitor Line Output +2VU = 320nWb/m 964mV +2dBu/600 Ohm +2VU = 320nWb/m 964mV +2dBu/600ohms

kalibrieren

- NF-Millivoltmeter (Ri = ≥100kOhm) am Pin2 (GND) anschliessen.
- Am LINE IN-Eingang NF-Generator anschliessen.
- Pegel verändern bis an MONITOR OUT Adjust generator output until the read-0,775V (0dB) gemessen werden.
- Einstellregler METER CAL CH1/CH2 (0dB). (an der Geräteunterseite, von aussen zugänglich) - Adjust potentiometer METER CAL - Réglez le potentiomètre METER CAL Die Eingangsspannung um 6dB (auf 1.55V am Monitorausgang) erhöhen.
- Einstellregler PEAK-INDICATOR CH1/CH2 so einstellen, dass die LED-Anzeigen at output MONITOR). im VU-Meter gerade aufleuchten.

6.4.3. Entmagnetisierung

Vor jeder Messung oder Einstellung mit laufendem Band sind die Tonköpfe und Bandführungen zu entmagnetisieren!

zudem Beschädigungen zurückbleiben.

6.4. Audio adjustments 6.4.1. Calibration tapes

Calibration tape for NAB versions: MRL (Magnetic Reference Laboratory) Repro- MRL (Magnetic Reference Laboratory) Reproducer Calibration Tape

Reference level Monitor Line output 0VU = 250nWb/m 775mV + 4dBu/600ohms

-2 VU = 200nWb/m 620mV + 2dBu/600ohms

Calibration tape for CCIR/IEC version

BASE calibration tane Reference level Monitor Line output

OVU = 257nWb/m 775mV 0dBu/600 Ohm 0VU = 257nWb/m 775mV 0dBu/600ohms 0VU = 257nWb/m 775mV 0dBu/600ohm

6.4.2. VU-Meter und PEAK-INDICATOR-LED 6.4.2. Adjustment of VU-meter and PEAK IN- 6.4.2. Calibrage VU-mètre et PEAK-INDICA-DICATOR LED

- Connect AF millivoltmeter to monitor -Monitoranschluss Pin3 (CH1)/Pin5 (CH2) und connector pin 3 (CH1)/pin 5 (CH2) and pin 2 (Ri = ≥100kohms) à la prise moniteur Pin3 (GND).
 - Connect AF generator to LINE IN connector.

 - externally accessible) so that a OVU reading is rieur) sur OVU aux instruments de contrôle, obtained at the instrument.
 - Increase input voltage by 6dB (to 1:.55V)
 - TOR CH1/CH2 in such a manner that the LEDs indicateurs LED s'allument dans le VU-mètre. of the VU-meter just start to light up.

6.4.3. Demagnetizing

Demagnetize the sound heads and tape guides prior to any adjustments or measurements with tane.

Starke Gleichfeld-Magnetisierungen verschlech- Strong DC magnetization causes a deterioration De fortes inductions magnétiques continues tern den Geräuschspannungsabstand und den of the signal to noise ratio and frequency Frequenzgang. An den Bezugsbändern können response as well. Reference tapes may become permanently damaged.

6.4. Réglages audio 6.4.1. Bande étalon

Bande test pour versions NAB:

MRL (Magnetic Reference Laboratory) Reproducer Calibration Tape

Niveau de référence Monitor Line Output 0VU = 250nWb/m 775mV +4dBu/600ohms -2VU = 200nWb/m 620mV +2dBu/600ohms

Bande test pour versions CCIR/IEC

Bande de référence BASE

Niveau de référence Monitor Line Output

+2VU = 320nWb/m 964mV +2dBu/600ohm

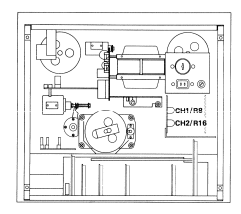
TOR-LED

- Raccordez le millivoltmètre BF (CH1)/Pin5 (CH2) et Pin2 (GND).
- Raccordez le générateur BF à l'entrée ligne (LINE IN).
- Réglez le niveau du générateur jusqu'à ce ing on the MONITOR OUT shows 0.775V que le millivoltmètre BF indique 0.775V (0dB) à la prise MONITOR OUT
- auf 0VU an den Anzeigeinstrumenten einstellen. CH1/CH2 (at the underside of the machine, CH1/CH2 (sous l'appareil, accesible de l'exté-
 - Relevez la tension d'entrée de 6dB (à la sortie moniteur).
 - Réglez le potentiomètre PEAK-INDI-Adjust potentiometer PEAK INDICA- CATOR CH1/CH2 de telle manière que les

6.4.3. Démagnétisation

Il est très important de démagnétiser les têtes et les guides de bande avant de poser une bande de mesure sur l'appareil.

peuvent dégrader les caractéristiques du bruit de fond et de la courbe de réponse et peuvent effacer partiellement les bandes étalon.



6.4.4. Eingangskreis kalibrieren:

- Gehäuse (Korb) ausbauen (4 Schrauben an der Rückseite des Gerätes lösen).
- NF-Millivoltmeter (Ri = ≥100kOhm) am Monitoranschluss Pin3 (CH1)/Pin5 (CH2) und Pin2 (GND) anschliessen.
- Am Leitungseingang mit NF-Generator
 1kHz auf gewünschten Operationspegel für 0VU einspeisen.
- Gerät einschalten
- Taste UNCAL (2) und Taste SYNC (3) lösen, Ausgangswahlschalter (22) auf STEREO.
- Schalter OUTPUT (20) auf INPUT/ SYNC stellen.
- Den Monitorausgang mit dem entsprechenden Regler R8 (CH1)/R16 (CH2) auf LINE INPUT CIRCUIT) auf 0,775V einstellen.
- Für kleine Eingangspegel kann die Empfindlichkeit erhöht werden. Dazu müssen die hinter den Reglern R8/R16 liegenden Jumper S1/S2 auf Stellung A oder B gesteckt werden (Reihenfolge von den Reglern her gesehen: CBA).
- Gerät ausschalten und wieder ins Gehäuse einbauen.

6.4.5. Kontrolle Eingangsmischung bei einkanaliger Einspeisung

- NF-Generator auf gleichem Pegel belassen (1000 Hz, Operationspegel am Ausgang).
 Beide VU-Meter zeigen OVU.
- Zusätzlich Aufnahmevorwahlschalter $\begin{tabular}{ll} \hline 25 & CH2 auf READY. Nur linkes VU-Meter zeigt 0VU. \\ \hline \end{tabular}$
- Eingangs-Pegelregler INPUT LEVEL,
 CH1 auf Anschlag "O".
- Eingangs-Pegelregler INPUT LEVEL,
 CH2 auf Anschlag "10". Nur rechtes VU-Meter
 zeigt 0VU.
- Aufnahmevorwahlschalter (25) CH1 auf SAFE. Beide VU-Meter zeigen 0VU.

6.4.4. Calibration of input circuit:

- Remove machine from housing (case)
 (undo 4 screws on back of unit).
- Connect AF millivoltmeter to monitor connector pin 3 (CH1)/pin 5 (CH2) and pin 2 (GND).
- With AF generator, apply 1kHz signal of desired operating level for 0VU.
- Switch on machine.
- Release UNCAL button (21) and SYNC button (31) .
- Set OUTPUT switch (20) to the IN-PUT/SYNC position.
- Adjust monitor output to 0,775V with potentiometer R8 (CH1) or R16 (CH2) respectively (PCB LINE INPUT CIRCUIT).
- The sensitivity can be increased for small levels by replugging jumpers S1/S2, located behind potentiometers R8/R16, to position A or B (sequence viewed from potentiometers: C. B. A.)
- Switch machine off and reinstall in housing.

6.4.4. Calibrage du circuit d'entrée:

- Démontez le boîtier (corbeille) (4 vis au dos de l'appareil).
- Raccordez le millivoltmètre BF (Ri = ≥100kohms) à la prise moniteur Pin3 (CH1) / Pin5 (CH2) et Pin2 (GND).
- A l'entrée de ligne, alimentez par générateur BF 1kHz sur le niveau opérationnel désiré pour OVU

sur

- Enclenchez l'appareil.
- Libérez les touches UNCAL
 SYNC 31 . Sélecteur de sortie
 STEREO.
- Placez le commutateur OUTPUT (20) sur INPUT/SYNC.
- Réglez l'entrée moniteur sur 0,775V au moyen du correspondant R8 (CH1)/R16 (CH2) (sur LINE INPUT CIRCUIT).
- Pour un faible niveau d'entrée, la sensibilité peut être augmentée. A cet effet, les deux ponts (Jumper) S1/S2 situés derrière les réglages R8/R16 peuvent être mis en position A ou B. (Suite des positions vues des réglages: C, B, A.)
- Déclenchez l'appareil puis remettez-le dans son boîtier.

6.4.5. Testing the mixing facility with a single channel feed

- Audio generator adjusted as for previous test (1000Hz, operation level). Both VU-meters indicate 0VU.
- Switch record preselector (25) CH2 to READY. Only the left-hand VU-meter indicates
- Turn potentiometer INPUT LEVEL CH1 fully counterclockwise to position "0".
- Turn potentiometer INPUT LEVEL CH2 fully clockwise to position "10". Only the right-hand VU-meter will read 0VU.
- Switch record preselector (25) CH1 to position SAFE. Both VU-meters indicate 0VU.

6.4.5. Contrôle du mélange des entrées à l'enregistrement d'un seul canal

- $-\,$ Laissez le même niveau du générateur BF (1000Hz niveau operationel à la sortie). Les deux VU-mètres indiquent 0VU.
- Commutez le présélecteur d'enregistrement CH2 25 sur READY. Seul le VU-mètre gauche indique OVU.
- Tournez le potentiomètre d'entrée
 INPUT LEVEL CH1 sur "0".
- Tournez le potentiomètre d'entrée
 INPUT LEVEL CH2 sur "10". Seul le VU-mètre droit indique OVU.
- Commutez le présélecteur d'enregistrement (25) CH1 sur SAFE. Les deux VU-mètres indiquent 0VU.

6.4.6. LINE OUTPUT LEVEL kalibrieren, PR99 MKI/MKII

- Der Eingangskreis muss kalibriert sein.
- Eingangspegel wieder auf den Operationspegel einstellen. Millivoltmeter am LINE OUTPUT anschliessen (Ausgang mit 600 Ohm abschliessen)
- Einstellregler LINE OUTPUT LEVEL (Geräteunterseite) auf den gewünschten Operationspegel einstellen.

6.4.7. Ummessen auf einen anderen Leitungspegel, PR99 Reproduce only

- Jumper Kanal 1 und 2 auf dem Basisprint ausstecken.
- NF-Millivoltmeter an die Ausgänge LINE OUTPUT CH1/CH2 anschliessen (Ausgänge mit 6000hm abgeschlossen)
- NF-Generator an Monitorbuchse
 CH1/CH2 anschliessen und gewünschten Leitungspegel einspeisen.
- Gewünschten Leitungspegel mit den Trimmpotentiometern OUTPUT CH1/CH2 einstellen.
- Jumper auf dem Basisprint wieder einsetzen.

6.4.8. Frequenzgang-Kontrolle "vor Band"

- NF-Generator an Anschluss LINE INPUT parallel anschliessen.
- $-\,$ NF-Milivoltmeter am Ausgang MONITOR anschliessen.
- Generator von 30Hz...20kHz durchstimmen. Am Millivoltmeter Frequenzgangabweichungen ablesen. Toleranz +0/-1dB.
- Frequenzgangkontrolle an beiden Kanälen vornehmen.

6.4.6. Adjustment of LINE OUTPUT LEVEL, PR99 MKI/MKII

- Calibrate input circuit.
- Decrease input level to operating level.Connect millivoltmeter to LINE OUT-
- PUT (terminate output with 600ohms).
- Adjust LINE OUTPUT LEVEL potentiometer (underside of machine) to desired operating level.

6.4.7. Recalibration to another line level, PR99 Reproduce only

- $\boldsymbol{-}$ $\boldsymbol{-}$ Remove the two jumpers on the basis board.
- Connect an AF millivoltmeter to LINE OUTPUT CH1/CH2 (outputs terminated with 600 ohms)
- $-\,$ Connect an AF generator to the monitor socket channels 1/2 and feed in the required line level.
- Adjust for the required line level by means of the potmeters OUTPUT LEVEL CH1/CH2
- Plug in the jumpers on the basis board again.

6.4.8. Frequenzy-response check "without tape"

- Connect AF generator to LINE INPUT terminal in parallel.
- $-\,$ Connect AF millivoltmeter to MONITOR output.
- $-\,$ Sweep generator from 30Hz to 20kHz. Check frequency response deviation at millivoltmeter. Tolerance +0/-1dB.
- Check frequency response on both channels

6.4.6. Calibrage LINE OUTPUT LEVEL PR99 MKI/MKII

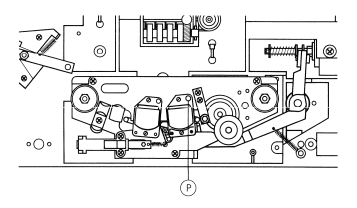
- Le circuit d'entrée doit être calibré.
- Accordez à nouveau le niveau d'entrée au niveau opérationnel.
- Raccordez le millivoltmètre au LINE OUTPUT (chargez la sortie avec 600ohms).
- Réglez le potentiomètre LINE OUTPUT LEVEL (sous l'appareil) sur le niveau opérationnel désiré.

6.4.7. Réglage d'un nouveau niveau de sortie, PR99 Reproduce only

- Retirez les deux "jumper" sur le basis board.
- Raccordez un millivoltmètre aux sorties LINE OUTPUT CH1/CH2 (chargez les sorties avec 600 ohms).
- Raccordez un générateur BF à la prise moniteur et alimentez sur le niveau opérationnel désiré (canaux 1/2).
- Réglez le niveau opérationnel désiré au moyen des potentiomètres OUTPUT LEVEL CH1/CH2.
- Remettez les "jumper" sur le basis board.

6.4.8. Réponse en fréquence "avant bande"

- Raccorder le générateur BF à LINE INPUT.
- Raccorder le millivoltmètre à la sortie MONITOR.
- Ballayer de 30Hz à 20kHz avec le générateur. Controler la réponse au millivoltmètre.
 La tolérence pour les deux canaux se situe à +0/-1dB.



6.4.9. Spaltjustierung Wiedergabekopf, grob (Pegelmaximum)

Kontrolle:

Der Spalt muss in der Mitte des Schleifspiegels liegen.

- Schleifspiegel mit einem Fettstift waagrecht markieren und anschliessend kurz ein Band laufen lassen. Der Spalt muss in der Mitte der durch das Band polierten Stelle liegen.
- Testband auflegen und auf Spaltjustierteil (10kHz) vorspulen.
- NF-Millivoltmeter an Ausgang LINE OUTPUT CH1/CH2 anschliessen.
- Wiedergabetaste PLAY drüken und an Justierschraube P auf Ausgangsspannungs-Maximum einstellen.

6.4.9. Reproducing head azimuth, coarse adjustment (Level maximum)

Double check:

Check to make sure that the head gap is centered inside the wear patter on the head.

- With grease pencil make horizontal mark on the head face, run tape for several seconds, then check position of the head gap inside the polished area. If necessary adjust head position to bring gap into center of wear area.
- Mount test tape. Forward tape to azimuth adjustment section (10kHz).
- Connect millivoltmeter to output LINE OUTPUT CH1/CH2.
- Depress PLAY key and adjust for maximum output voltage with setscrew (P).

6.4.9. Préréglage de l'azimut de la tête de lecture (Niveau maximum)

Contrôle:

L'entre-fer doit être centré sur la surface de contact de la bande.

- Faites un trait horizontal sur chaque piste avec un crayon gras, puis passez une bande quelques instants. Contrôlez que l'entre-fer se trouve bien centré sur les parties effacées.
- Effectuez les commutations selon la fig. 6.4.–5.
- Placez la bande test et faites-la avancer jusqu'à la partie servant au réglage de l'azimut (10kHz)
- Raccordez le millivoltmètre à la sortie LINE OUTPUT CH1/CH2.
- Pressez la touche de lecture PLAY et tournez la vis d'ajustage P pour obtenir le niveau de sortie maximal.

6.4.10. Spaltjustierung Wiedergabekopf, fein (Phasenmethode)

Für die Spaltjustierung na**ch** der Phasenmethode ist es unbedingt erforder**lich**, dass die Spalteinstellung mit Pegelmaximum-Abgleich (6.4.8.) zuerst vorgenommen wird, damit Phasenfehler > 90° mit Sicherheit vermieden werden.

- Betriebsartenschalter OUTPUT auf Stellung MONO.
- NF-Millivoltmeter an MONITOR parallel anschliessen.
- Testband auf Spaltjustierteil (10kHz) auf Wiedergabe starten und mit Justierschraube
 P auf Ausgangsspannungs-Maximum (scharf) einstellen.

Achtung: Den zur Spalteinstellung notwendigen Inbus-Schlüssel unbedingt mit einem Isolierschlauch versehen. Damit wird eine Magnetisierung des Wiedergabekopfes bei Kontakt mit dessen Anschlüssen verhindert.

6.4.10. Reproducing head azimuth, fine adjustment (Phase check method)

When using the phase check method for alignment of the head azimuth, it is essential that the azimuth is first adjusted for level maximum (section 6.4.8.) so as to avoid the possibility of a phase error in excess of 90°.

- Switch mode selector OUTPUT (22) to position MONO.
- Connect audio millivoltmeter to both MONITOR in parallel.
- Load recorder with calibration tape
 7 1/2 ips and run azimuth adjusting section
 (10kHz) while rotating screw P until a pronounced maximum in output voltage is obtained.

Attention: It is imperative that the hollow wrench is covered by an insulation tube to avoid magnetization of the reproduce head when touching its connections.

6.4.10. Réglage fin de l'azimut de la tête de lecture (Méthode des phases)

- Pour effectuer ce réglage, il est absolument nécessaire de procéder au réglage décrit précédant (6.4.8.) pour éviter une erreur de 90°.
- Sélecteur OUTPUT (22) en position MONO.
- Branchez un millivoltmètre BF aux sorties MONITOR.
- Passez en lecture la partie destinée au réglage de l'azimut (10kHz) et effectuez le réglage fin (très pointu) avec la vis P pour obtenir le signal de sortie maximum.

Attention: Pour le réglage de l'azimut, il est impératif d'utiliser une clé imbus recouverte d'un isolant. Ceci afin d'éviter tout contact électrique qui pourrait magnétiser la tête.

Level Adjustments

Align:	IN + OU	TPUT		Playback		
Monitor- Switch:	Source			Tape		
Measure on/with:	LINE-	MONI- TOR OUT	LINE-	Ref. Alignm. Tape	MONI- TOR OUT	LINE- OUT
Adjust:	Audio Gene- rator	Line Input R8/16	Output Level R72/71		REPRODU FAST: R32/8	CE LEVEL SLOW: R22/16
2.38/4.75	2.45V	1.55V	2.45V	DIN 4.75	1.4 V	2.2 V
NAB 2-Trk	10dBm	6dBm	10dBm	257 nW/m	5dBm	9dBm
2.38/4.75	2.45V	1.55V	2.45V	DIN 4.75	1.4 V	2.2 V
NAB MONO	10dBm	6dBm	10dBm	257 nW/m	5dBm	9dBm
4.75/9.5	2.45V	1.55V	2.45V	DIN 9.5	775mV	1.23V
NAB 2-Trk	10dBm	6dBm	10dBm	257nW/m	OdBm	4dBm
4.75/9.5	2.45V	1.55V	2.45V	DIN 9.5	1 V	1.55V
NAB MONO	10dBm	6dBm	10dBm	257nW/m	2dBm	6dBm
9.5 / 19	2.45V	1.55V	2.45V	MRL 19	0.62V	1 V
NAB 2-Trk	10dBm	6dBm	10dBm	200 nW/m	-2dBm	2dBm
9.5 / 19	2.45V	1.55V	2.45V	MRL 19	775mV	1.23V
NAB MONO	10dBm	6dBm	10dBm	200 nW/m	OdBm	4dBm
19 / 38	2.45V	1.55V	2.45V	MRL 38	0.62V	1 V
NAB 2-Trk	10dBm	6dBm	10dBm	200 nW/m	-2dBm	2dBm
19 / 38	2.45V	1.55V	2.45V	MRL 38	775mV	1.23V
NAB MONO	10dBm	6dBm	10dBm	200 nW/m	OdBm	4dBm
19 / 38	1.55V	1.55V	1.55V	DIN 38	1 V	1 V
IEC 2-Trk	6dBm	6dBm	6dBm	320 nW/m	2dBm	2dBm
19 / 38	1.55V	1.55V	1.55V	DIN 38	1.55V	1.55V
IEC MONO	6dBm	6dBm	6dBm	320 nW/m	6dBm	6dBm

Monitor level 6dBm (1.55V) = Peak level = 6dBVU Valid for all Monitor level 0dBm (775mV) = Operating level = 0dBVU Machine types

LINE:

NAB => Peak level = 10dBm (2.45V)
Operating level = 4dBm (1.23V)

CCIR => Peak level = 6dBm (1.55V)
Operating level = 0dBm (775mV)

VU meter indication is always 0 dB at an output of 0.775V on the monitor socket.

6.4.11. Wiedergabepegel ab Testband einstellen

- NF-Millivoltmeter an LINE-OUTPUT CH1 anschliessen.
- Testband auf Pegeltonteil (NAB = Operationspegel, DIN/CCIR = Spitzenpegel vorspulen
- Gerät auf Wiedergabe starten.
- Mit dem Regler REPR LEVEL CH1 den gewünschten Operations-/Spitzenpegel einstellen.
- NF-Millivoltmeter an LINE-OUTPUT CH2 anschliessen.
- Mit dem Regler REPR LEVEL CH2 den Kanal einstellen.

Einstellung getrennt nach Bandgeschwindigkeit SLOW bzw. FAST vornehmen (nur bei PR99 MKII).

Achtung: Die Testbänder (Pegeltonteil) sind eventuell mit einem unterschiedlichen magnetischen Fluss aufgenommen. Beachte obenstehende Tabelle.

6.4.11. Adjustment of reproduce level from test tape

- Connect AF millivoltmeter to LINE OUTPUT CH1.
- Advance test tape to level tone section (NAB = operating level, DIN/CCIR = peak level).
- Start machine in reproduce mode.
- $-\,$ Adjust potentiometer REPR LEVEL CH1 to the desired operating-/peak level.
- Connect AF millivoltmeter to LINE OUTPUT CH2
- Adjust potentiometer REPR LEVEL
 CH2 to the desired operating level.

Adjust separately for tape speeds SLOW and FAST (only PR99 MKII).

Caution: The calibration tapes (level tone section) may also have been recorded with a different magnetic flux. See the tabulation above.

6.4.11. Niveau de référence d'après la bande étalon

- Raccordez le millivoltmètre BF à la sortie LINE OUTPUT CH1.
- Faites avancer la bande test jusqu'au niveau de référence, (NAB = niveau opérationnel, DIN/CCIR = niveau de crêtes).

Mettez l'appareil en fonction de lecture.

- Procédez au réglage du niveau désiré (opérationnel et de crêtes) par REPR LEVEL CH1
- Raccordez le millivoltmètre BF à la sortie LINE OUTPUT CH2.
- Réglez l'autre canal au moyen du réglage REPR LEVEL CH2.

Deux réglages distincts doivent être effectués pour les vitesses de défilement SLOW et FAST (seulement version PR99 MKII).

Attention: Les bandes test (niveau de référence) sont quelquefois enregistrées avec un flux magnétique different. Voir le tableau dessus.

6.4.12. Frequenzgangkontrolle ab Testband

- Testband auf den Frequenzgangteil vorspulen.
- NF-Millivoltmeter an LINE OUTPUT (CH1 + CH2) anschliessen.
- Gerät auf Wiedergabe starten und den
 Frequenzgang bezogen auf 1000Hz kontrollieren
 Es können gleichzeitig beide Kanäle gemessen werden, indem der Betriebsartenschalter
 OUTPUT (22) umgeschaltet wird (CH1/CH2).

6.4.13. HF-Spannungen und Frequenz kontrollieren

 Leeres Band auflegen und auf Aufnahme starten. (CH1 + CH2 auf READY)

Löschkopfspannung:

 Löschkopfspannung am Löschkopf mit Voltmeter messen:

Richtwert: 30 V ... 32 V AC

Oszillatorfrequenz:

- Oszillatorfrequenz mit Digital-Zähler oder Oszilloskop am Löschkopf messen.
 Die Frequenz beträgt 150 kHz ± 5 kHz.
 Aufzeichnung am Oszilloskop: 15 Schwingungen/100 μs.
- Bei Frequenzabweichung, mit Regelstift von T1 auf Oszillator-Steckkarte, nachjustieren. Oszillator ist dabei auf Verlängerungs-Steckkarte 1.177.243 aufzustecken.

6.4.14. HF-Sperrkreise Aufnahme

- NF-Millivoltmeter an Messpunkt X
 des jeweiligen Aufnahmekanals anschliessen
 (Fig. 6.4.-5), siehe auch Schaltbild 1.177.230.
 Leeres Band auflegen und Gerät auf Aufnahme schalten.
- $\,$ Mit Reglern BIAS TRAP CH1 und CH2 auf Spannungsminimum einstellen (<350 mV)

6.4.12. Checking of frequency response with test tape

- Advance test tape to the frequency response section.
- Connect AF millivoltmeter to LINE OUTPUT CH1 and CH2.
- Start machine in reproduce mode and check frequency response relative to 1000Hz.
- The frequency response of both channels may be checked in one run by alternating the setting of the OUTPUT 22 mode selector between the position CH1 and CH2.

6.4.13. Checking oscillator frequency and RF-voltages

 $-\,$ Load recorder with blank tape (set CH1 and CH2 to ready) and start in the recording mode.

Erase voltage:

 Use electronic voltmeter to measure the RF-voltage on the erase head:

approx. value: 30 V ... 32 V

Oscillator frequency:

- Measure the oscillator frequency on the erase head with a digital counter. The frequency must read 150 kHz \pm 5 kHz. When measuring with an oscilloscope, the display must consist of 15 cycles on the 100 μ sec time base.
- If the frequency deviates beyond the above limits, adjust the slug in T1 on the oscillator board. For this adjustment, the extension board 1.177.243 is required in order to gain access to the coil.

6.4.14. Adjustment of bias trap in recording amplifier

- Connect millivoltmeter to the test point of the respective recording channel (fig. 6.4.-5). Refer to circuit diagram 1.177.230.
- Load recorder with blank tape and start in the recording mode.
- Adjust the controls BIAS TRAP CH1
 + CH2 to obtain a minimum voltage indication
 (< 350mV)

6.4.12. Courbe de réponse en lecture

- Amenez la bande test sur les fréquences de références.
- Raccordez le millivoltmètre BF à la sortie LINE OUTPUT (CH1 + CH2).
- Faites marcher l'appareil en lecture et contrôlez la réponse en fréquence (référence 1000Hz).

Les deux canaux peuvent être mesurés en une fois en commutant le sélecteur du mode de reproduction OUTPUT $\widehat{(22)}$ (CH1/CH2) .

6.4.13. Contrôle de la tension HF et de la fréquence

 Placez une bande vierge et démarrez en enregistrement (CH1 et CH2 sur READY).

Tension d'effacement:

 Mesurez la tension d'effacement sur la tête d'effacement:

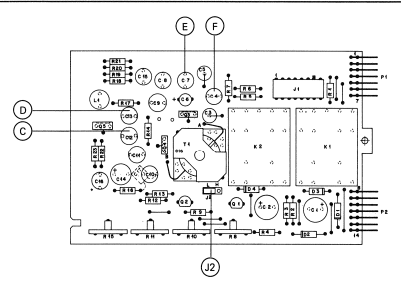
Valeur approchée: 30 ... 32 V AC.

Fréquence de l'oscillateur:

- Effectuez la mesure sur la tête d'enregistrement avec un compteur digital ou un oscilloscope. La fréquence est de 150 kHz ± 5 kHz. Sur l'oscilloscope on doit obtenir 15 alternances par 100 μs.
- Une déviation de la fréquence se corrige à l'aide du noyau de T1 de la plaquette oscillateur, qui pour le réglage sera enfichée sur la plaquette de prolongation 1.177.243

6.4.14. Circuit réjecteur HF d'enregistrement

- $-\,$ Branchez un millivoltmètre BF au point de mesure $\stackrel{\textstyle <}{\textstyle \times}$ de chaque canal d'enregistrement (fig. 6.4.—5), voyez également le schéma 1.177.230.
- Placez une bande vierge et démarrez en enregistrement.
- Réglez les BIAS TRAP CH1 et CH2 au minimum de tension (< 350mV)



6.4.15. Abgleich Oszillator 1.177.867-81 und 1.177.868-82/83/84, MKII

Starting with serial number 22892, the oscillator

Ab Gerätenummer 22892 sind der Oszillator PCB/Mono 1.177.866 durch 1.177.867-81 bzw. der Oszillator PCB/Stereo 1.177.243 durch 1.177.868-82 ersetzt. Diese neuen Oszillatoren bieten eine bessere elektrische Anpassung an den Löschkopf. Der Abgleich ist wie folgt durchzuführen:

- Bei einer Induktivität des Löschkopfes von \leq 210 μ H muss der Kondensator C7 parallel zum Löschkopf, mit der Lötbrücke E, geschaltet werden. Bei Stereo zusätzlich C4, mit der Lötbrücke F.
- Jumper J2 in Pos. L einstecken und Oszillatorfrequenz gemäss Section 6/7 (6.4.12) abgleichen. Beträgt die Oszillatorfrequenz mehr als 155 kHz muss mittels den Lötbrücken C und/oder D die Schwingkreiskapazität erhöht, und ein neuer Abgleich auf Nennfrequenz durchgeführt werden.
- Löschdämpfung gemäss Section 6/12 (6.5.3) messen, bei einem Messwert < 75 dB muss der Jumper J2 in Pos. Heingesetzt werden. Mit einem Oszilloskop das HF-Signal prüfen, denn eine Sättigung des Löschkopfes ergibt ein verzerrtes Signal. Ist dies der Fall, muss der Löschkopf ersetzt werden.

6.4.16. Spaltjustierung Aufnahmekopf, grob (Pegelmaximum)

- NF-Millivoltmeter an Ausgang MONI-TOR anschliessen. Bereich 100 mV.
- NF-Generator an LINE INPUT CH1 und CH2 parallel anschliessen. Frequenz 10kHz.
- Leeres Band einlegen und auf Aufnahme starten. Generatorpegel so verstellen, dass sich am Ausgang eine Spannung von 77,5 mV einstellt.
- Mit Justierschraube (R) (Fig. 6.4.-6) Pegelmaximum einstellen. Anzeigeverzögerung beachten, deshalb besonders langsam einstellen.

PCB/mono 1.177.866 has been replaced by 1.177.867-81, and the oscillator PCB/stereo 1.177.243 by 1.177.868-82. These new oscillators permit better electrical matching to the erase head. Perform the alignment as follows:

6.4.15. Alignment of oscillators 1.177.867-81

and 1.177.868-82/83/84, MKII

- With an erase head inductivity of \leq 210 μ H, the capacitor C7 must be connected parallel to the erase head by means of solder strap E; for stereo versions C4 must also be connected with solder strap F.
- Mount jumper J2 in position L and align the oscillator frequency according to Section 6/7 (6.4.12). If the oscillator frequency is greater than 155 kHz, the capacity of the resonant circuit must be increased by means of solder straps C and/or D and realignment to nominal frequency will be necessary.
- Measure the erase depth according to Section 6/12 (6.5.3); if the measured value is < 75 dB, jumper J2 must be inserted in position. H Check the RF signal with the aid of an oscilloscope because saturation of the erase head results in a distorted signal. Replace the erase head if this should be the case.

6.4.16. Recording head azimuth coarse adjustment (Level maximum)

- Connect audio millivoltmeter to MONI-TOR OUTPUT and select 100mV range.
- Connect audio generator in parallel to LINE INPUTs CH1 and CH2. Select frequency of 10kHz
- Load recorder with blank tape and start in the recording mode. Adjust generator level to obtain an output reading of 77.5mV.
- Rotate screw (R) (fig. 6.4.-6) to obtain maximum output level. Because there is a time lag before the effects of any alteration in record head azimuth will be shown on the meter, screw (R) should be rotated very slowly.

6.4.15. Alignement des oscillateurs 1.177.867-81 et 1.177.868-82/83/84,

A partir du No d'appareil 22892, l'oscillateur PCB/Mono 1.177.866 doit être remplacé par le modèle 1.177.867-81, et l'oscillateur PCB/Stéréo 1.177.243 par le modèle 1.177.862-82. Ces nouveaux oscillateurs offrent une meilleure adaptation électrique à la tête d'effacement. L'alignement doit être effectué comme suit:

- Pour une inductivité de \leq 210 μ H de la tête d'effacement le condensateur C7 doit être commuté parallèlement à la tête d'effacement, à l'aide du pont par soudure E. Pour la stéréo, aussi le condensateur C4, à l'aide du pont par soudure F
- Enficher sur la position L le connecteur J2 et aligner la fréquence de l'oscillateur selon la section 6/7 (6.4.12). Si la fréquence de l'oscillateur est supérieure à 155 Hz, il faut augmenter la capacité du circuit oscillant à l'aide du pont par soudure C et/ou D, et procéder ensuite à un nouvel alignement sur la fréquence nominale.
- Mesurer le rapport signal/niveau résiduel d'effacement selon la section 6/12 (6.5.3); pour une valeur de mesure < 75 dB, le connecteur J2 doit être placé sur la position H Vérifier le signal H.F. à l'aide d'un oscilloscope, car une saturation de la tête d'effacement donne un signal déformé par distorsion. Si tel est le cas, la tête d'effacement doit être remplacée.

6.4.16. Préréglage de l'azimut de la tête d'enregistrement (Niveau maximum)

- Branchez un millivoltmètre BF à la sortie MONITOR. Echelle 100mV.
- Raccordez le générateur BF aux entrées LINE INPUT. CH1 + CH2 Frequence: 10kHz/
- Placez une bande vierge et démarrez en enregistrement.
- Ajustez le niveau du générateur de façon à obtenir à la sortie une tension de 77,5 mV.
- Tournez la vis de réglage (R) (fig. 6.4.-6) pour obtenir le signal de sortie maximum. Tournez la vis lentement en tenant compte du décalage des têtes.

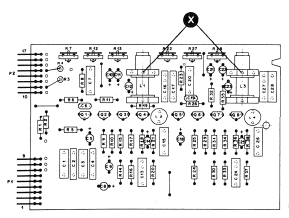
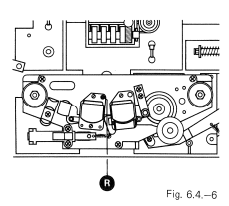


Fig. 6.4.-5



6.4.17. Spaltjustierung Aufnahmekopf, fein (Phasenmethode)

Um Messfehler, die durch Phasenverschiebung > 90° entstehen könnten, zu vermeiden, ist es unbedingt erforderlich die Spaltjustierung nach Pegelmaximum-Methode (6.4.15.) vorzunehmen.

- Betriebsartenschalter OUTPUT (22) auf Stellung MONO.
- NF-Millivoltmeter an Ausgang MONI-TOR anschliessen.
- NF-Generator an Anschluss LINE INPUT parallel anschliessen. Frequenz: 10kHz/Spannung: 0 VU—20dB.
- Leeres Band auflegen und auf Aufnahme starten.
- Mit Justierschraube (R) (Fig. 6.4.–6)
 die Ausgangsspannung auf Maximum (scharf)
 einstellen.

6.4.18. Vormagnetisierung

- NF-Millivoltmeter an LINE OUTPUT CH1/CH2 anschliessen
- NF-Generator an LINE INPUT anschliessen (10kHz, 0VU-20dB)
- Leeres Band der gewünschten Sorte auflegen und auf Aufnahme starten.
- Mit Reglern
 BIAS ADJ CH1 (SLOW + FAST)
 BIAS ADJ CH2 (SLOW+ FAST)

vom Linksanschlag in Uhrzeigerrichtung drehen bis das NF-Ausgangsspannungs-Maximum erreicht ist. Entsprechende Bandgeschwindigkeitstaste wählen.

6.4.17. Recording head azimuth fine adjustment (Phase check method)

In order to avoid the possibility of phase errors in excess of 90°, it is essential that the azimuth adjustment as described under section 6.4.15. is first completed.

- Turn mode selector OUTPUT (22) t position MONO.
- Connect audio millivoltmeter to MONI-TOR socket in parallel.
- Connect audio generator to LINE IN-PUT's in parallel. Select frequency of 10kHz and adjust to a level of 20dB below OVU.
- Load recorder with blank tape and start in the recording mode.
- Adjust screw (R) (fig. 6.4.—6) until a sharply rising, well defined maximum in output voltage is obtained.

6.4.18. Bias adjustment

- Connect millivoltmeter to LINE OUT-PUT CH1/CH2.
- Connect AF generator to LINE INPUT (10kHz, 0VU -20dB).
- Mount blank tape of the desired quality and start machine in record mode.
- Turn potentiometers
 BIAS ADJ. CH1 (SLOW + FAST)
 BIAS ADJ. CH2 (SLOW + FAST)

clockwise from the left-hand limit position until the maximum AF output level is reached. Select corresponding tape speed.

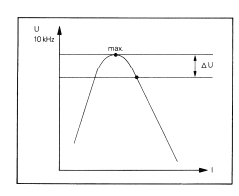
6.4.17. Réglage fin de l'azimut de la tête d'enregistrement (Méthode des phases)

- Pour effectuer ce réglage, il est absolument nécessaire de proceder au réglage décrit précédant (6.4.15.) pour éviter une erreur de 90°.
- Sélecteur OUTPUT (22) sur MONO.
- Branchez un millivoltmètre BF à la sortie MONITOR.
- Raccordez un générateur BF aux entrées LINE INPUT. Fréquence: 10kHz/tension: 0VU -20dB.
- Placez une bande vierge et démarrez en enregistrement.
- Effectuez le réglage fin (très pointu) avec la vis $\begin{picture}(80,0)\put(0,0){\line(1,0){100}}\put(0,0){\line(1,0){10$

6.4.18. Prémagnétisation

- Raccordez le millivoltmètre BF à LINE OUTPUT CH1/CH2.
- Raccordez le générateur BF à LINE INPUT (10kHz, 0VU -20dB).
- Placez la bande vierge du type choisi et faites démarrer l'appareil en fonction d'enregistrement.
- Tournez les réglages
 BIAS ADJ, CH1 (SLOW + FAST)
 BIAS ADJ, CH2 (SLOW + FAST)

dépuis la butée de gauche et dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la tension de sortie BF maximale soit atteinte. Choisissez la vitesse de défilement appropriée.



Tape Speed	9.5 cm/s 3 3/4 ips	19 cm/s 7 1/2 ips	38 cm/s 15 ips
Type of Tape	ΔU(dB)	ΔU(dB)	ΔU(dB)
REVOX 601	5	4	3
REVOX 621	4.5	4	3 3
REVOX 631	6	6	4
REVOX 641	6	5	4
Scotch 206	5	4	4 3 3 4
Scotch 207	5	4	3
Scotch 226	6	6	
Scotch 250	5	6	4
Scotch 256	6	6	4 4 3 3 4
Scotch 262/263	6	6	3
Scotch classic	5	5	3
Ampex 406	6	5 5 5 6	4
Ampex 407	6	5	4
Ampex 456	6 5 5	6	4
Agfa PEM 368		5	4
Agfa PEM 369	6		3
Agfa PEM 468	6	6	4
Agfa PEM 469	7	7	5
Agfa PER 525	6	5	4 3 4 5 3 4
Agfa PER 528	6	6	4
BASF LPR-35LH	6	5 5.5	4
BASF SPR 50LH (L)	6	5.5	3.5
BASF LGR 30P	6	5.5	4
BASF LGR 50	6	6	4
BASF LGR 51	6	6	4
BASF Studio Master 911	6	8	4.5
Maxell UD-XL	6	8 5 5	4
TDK AUDUA	6	5	4
EMI 816/817	6	6	4

Man merke sich die Maximum-Anzeige und drehe nun in gleicher Drehrichtung weiter bis die NF-Ausgangsspannung um den in der Tabelle aufgeführten Wert gesunken ist (ΔU) .

After having reached the maximum, slowly keep on rotating the respective trimpot in clockwise direction until the 10kHz output signal has dropped by the amount shown in table (Δ U).

Repérez le point maximum et tournez le potentiomètre toujours dans le même sens, jusqu'à ce que la chute de tension de sortie BF corresponde aux valeurs de la tabelle (Δ U).

6.4.19. Aufnahmepegel

- Die Wiedergabepegel müssen eingestellt sein.
- NF-Generator an LINE INPUT parallel anschliessen.
- NF-Millivoltmeter an den Ausgang MONITOR anschliessen.
- Leeres Band auflegen und auf Aufnahme starten
- Generator bei 1000Hz auf den Operationspegel einstellen.
- Vor- Hinterbandschalter 20 auf RE-PRODUCE stellen.
- Mit den Reglern REC LEVEL CH1
 bzw. CH2 den Operationspegel einstellen.

Kontrolle:

Kein Pegelsprung beim Umschalten von Vorauf Hinterband.

6.4.19. Recording level

- The levels of the reproducing system must already be adjusted.
- Connect audio generator in parallel to LINE INPUTs.
- Connect audio millivoltmeter to MONI-TOR
- Load recorder with blank tape and start in the recording mode.
- Set frequency of 1000Hz on audio generator and adjust its level to the operating
- Switch OUTPUT selector to position REPRODUCE.
- Adjust the trimpots REC LEVEL,
 CH1 or CH2 respectively to obtain the operating level at the output MONITOR.

Double check:

There must be no level difference when switching the output selector between the positions REPRODUCE and INPUT.

6.4.19. Niveau d'enregistrement

- Les niveaux de lecture doivent être ajustés.
- Raccordez un générateur BF aux entrées LINE INPUT.
- Branchez un millivolmètre BF à la sortie MONITOR.
- Placez une bande vierge et démarrez en enregistrement.
- Reglez le générateur BF à 1000Hz, niveau opérationnel.
- Mettez le sélecteur OUTPUT sur RE-PRODUCE
- Réglez les potentiomètres REC LEVEL
 CH1 et CH2 pour obtenir le niveau opérationnel. Le sélecteur de mode sera commuté sur
 CH1 et CH2 respectivement.

Contrôle:

Assurez-vous qu'il n'y a aucune différence de niveau entre REPRODUCE et INPUT.

6.4.20. Aufnahme Entzerrung

- NF-Millivoltmeter an MONITOR anschliessen.
- NF-Generator an LINE INPUT parallel anschliessen (0 VU -20 dB, 12kHz).
- Leeres Band auflegen und auf Aufnahme starten.
- Entsprechend der Bandgeschwindigkeit mit den Einstellreglern EQ SLOW, FAST die Ausgangsspannung auf OdB bis +1dB bezüglich 1kHz einstellen.

6.4.20. Adjusting the recording equalization

- Connect audio millivoltmeter to the output MONITOR.
- Connect audio generator in parallel to both LINE INPUTs (signal condition: 12kHz, level 20dB below OVU).
- Load recorder with blank tape and start in the recording mode.
- While recording the 12kHz signal, adjust the trimpots EQ SLOW, FAST at the respective tape speeds until the signal level at the recorder's output falls within the range from 0dB to +1dB relative to 1kHz.

6.4.20. Préaccentuation d'enregistrement

- Branchez un millivoltmètre BF à la sortie MONITOR.
- Raccordez un générateur BF aux entrées
 LINE INPUT(0VU -20dB, 12kHz).
- Placez une bande vierge et démarrez en enregistrement.
- Réglez les niveaux de sortie aux vitesses correspondantes EQ SLOW, FAST pour obtenir 0dB jusqu'à +1dB relatif à 1kHz.

Werkseitig verwendete Bänder zur Einstellung des Vormagnetisierungsstromes sowie der Aufnahmeentzerrung:

Tapes used in the plant to regulate the biasing current and pre-record tape equalization:

Bandes utilisées en usine pour les réglages de la prémagnétisation et de l'égalisation de l'enregistrement:

Tape speed	Version	Type of Tape MkI	MkII	
4.75/9.5 cm	NAB	SCOTCH 176	REVOX 641	
9.5/19 cm	NAB	SCOTCH 226	REVOX 641	PR99 Mk1, till serial no.4000 : Scotch 250
19/38 cm	NAB	SCOTCH 226	SCOTCH 226	PR99 Mk1, till serial no.4000 : Scotch 250
19/38 cm	IEC/CCIR	AGFA PEM 468	AGFA PEM 468	

6.4.21. Frequenzgang "Über Band"

- NF-Generator etwa auf gleichem Pegel belassen (0 VU -20dB).
- Leeres Band auflegen und auf Aufnahme starten.
- NF-Millivoltmeter bei 1kHz auf ganzzahlige dB-Anzeige eichen.
- Frequenzgänge entsprechend der gewählten Bandgeschwindigkeit messen. Durch Umschalten des Betriebsartenschalters OUTPUT
- 22) auf Stellung CH1 bzw. CH2 können beide Kanäle hintereinander gemessen werden.
- Die Frequenzgangwerte sind aus den technischen Daten ersichtlich.

6.4.21. Frequency response "overall"

- Output level of audio generator remains set as for previous test (20dB below 0VU).
- Load recorder with blank tape and start in the recording mode.
- Calibrate audio millivoltmeter for frequency response measurement by adjusting the audio generator level at 1kHz to obtain a convenient mid-scale deflection on the meter (e.g. —5dB on the 100mV range).
- Check frequency response at the two tape speeds. Both channels may be checked in one run by alternating the OUTPUT selector between the positions CH1 and CH2 at each individual frequency.

For permissible response deviations, check section 2. Technical Specifications of this manual.

6.4.21. Courbe de réponse "après bande"

- Laissez le générateur BF sur le même niveau que précédemment (0VU -20dB).
- Placez une bande vierge et démarrez en enregistrement.
- Calibrez le millivoltmètre BF à 1kHz sur un nombre entier de dB.
- Contrôlez la courbe de réponse pour les deux vitesses. En commutant le sélecteur OUT-PUT (22) alternativement sur CH1 et CH2, il est possible de contrôler les deux canaux.

Comparez les valeurs avec celles des caractéristiques techniques.

6.4.22. SYNC-Wiedergabepegel ab Testband einstellen

- Mit SYNC-Schalter (31) CH1 Kanal 1 auf Wiedergabe ab Aufnahmekopf schalten.
- NF-Millivoltmeter an LINE OUTPUT CH1 anschliessen.
- Testband auf Pegeltonteil Operationspegel vorspulen.
- Gerät auf Wiedergabe starten.
- Mit dem Regler REPR LEVEL CH1 den gewünschten Operationspegel einstellen.
- SYNC-Schalter CH2 drücken (Schalter CH1 lösen)
- NF-Millivoltmeter an LINE OUTPUT CH2 anschliessen.
- Gleiche Einstellungen für CH2 durchführen.

6.4.22. Adjustment of SYNC playback from test tape

- Set SYNC CH1 switch $\stackrel{\textcircled{\sc 31}}{\sc 31}$ to playback from recording head.
- Connect AF millivoltmeter to LINE OUTPUT CH1.
- Advance test tape to operating level section.
- Start machine in reproduce mode.
- Adjust potentiometer REPR LEVEL
 CH1 to the desired operating level.

6.4.22. Réglage du niveau de lecture SYNC par bande test

- A l'aide de la touche SYNC (31) CH1
 commutez le canal 1 sur lecture à partir de la tête d'enregistrement.
- Raccordez le millivoltmètre BF à LINE OUTPUT CH1.
- Avanchez la bande test jusqu'au niveau opérationnel.
- Faites démarrer l'appareil en fonction lecture.
- Procédez au réglage du niveau opérationnel désiré au moyen du potentiomètre REPR LEVEL CH1.
- Pressez la touche SYNC CH2 et libérez la touche CH1.
- $-\,$ Raccordez le millivoltmètre BF à LINE OUTPUT CH2.
- Effectuez les mêmes réglages pour CH2.

6.5. Messungen verschiedener Kenndaten

6.5.1. Klirrfaktor "Über Band"

NF-Generator an LINE INPUT parallel anschliessen.

Frequenz: 500Hz

Pegel: 0 VU +6dB

- Klirrfaktor-Messgerät an Ausgang MONITOR anschliessen.
- Leeres Band auflegen und auf Aufnahme starten.
- Klirrfaktor messen. Betriebsartenschalter OUTPUT \slash auf CH1 bzw. CH2.

Aus den Technischen Daten sind die zulässigen Klirrfaktorwerte entsprechend der Bandgeschwindigkeit ersichtlich.

6.5.2. Geräuschspannungs-/Fremdspannungsabstand "Über Band"

Die Geräuschspannungsmessungen beziehen sich auf Vollaussteuerung (0 VU +6dB). Um Messfehler durch HF-Einstreuungen zu vermeiden, wird ein vorher auf dem Gerät gelöschtes Band verwendet.

- NF-Millivoltmeter an Ausgang MONI-TOR CH1 anschliessen.
- Gerät auf Wiedergabe starten.
- Geräuschspannung Kanal CH1 messen.
- Betriebsartenschalter auf CH2 NF-Millivoltmeter an OUTPUT CH2.
- Geräuschspannung Kanal CH2 messen.

Messungen für die niedrige Bandgeschwindigkeit vornehmen. Die Effektiv-Werte (bewertet ASA A) sind aus den Technischen Daten ersichtlich.

Werden diese Geräuschspannungsabstände nicht erreicht, sind die Bandführungen und Tonköpfe nochmals sorgfältig zu entmagnetisieren.

Die folgenden Messungen:

- Löschdämpfung
- Übersprechen MONO
- Übersprechen STEREO

können nur mit einem selektiven Voltmeter (Bandbreite < 100 Hz) gemessen werden.

6.5. Measurement of various performance data

6.5.1. Distortion via tape

Connect audio generator to LINE INPUT.

Frequency: 500Hz Level: 0VU +6dB

- Connect distortion factor meter to output MONITOR.
- Load recorder with blank tape and start in the recording mode.
- Measure distortion on both channels. Switch OUTPUT mode selector (22) between positions CH1 and CH2 as required.

The permissible amount of distortion (pure third harmonic) at the respective tape speeds may be seen from the Technical Specifications

6.5.2. Weighted and unweighted noise measurements via tape

Noise voltage measurements are taken with reference to the peak level modulation of 0VU + 6dB. In order to avoid erroneous test results due to bias frequency pick-up, all measurements are taken by running tape, which has been erased on the recorder in a previous run.

- Connect audio millivoltmeter to output MONITOR CH1.
- With previously erased tape on the recorder, start the machine in PLAY.
- Read noise voltage of the left channel through ASA A weighting network.
- Switch mode selector to position CH2.
- Read noise voltage of the right channel through ASA A weighting network.
- Measure noise voltage at the second tape speed as described above. The RMS signal to noise ratios (weighted as per ASA A) can be seen from the Technical Specifications.

If the signal to noise ratios are less than those shown in the table, carefully demagnetize the heads and tape guides and repeat the test.

For the following measurements:

- Erase depth
- Crosstalk MONO
- Crosstalk STEREO

an audio millivoltmeter with a narrow band-pass filter of less than 100 Hz bandwidth (wave analyzer) will be required.

6.5. Mesure de différentes caractéristiques

6.5.1. Distorsion "après bande"

 Raccordez un générateur BF aux prises LINE INPUT.

> Fréquence: 500Hz Niveau: 0VU +6dB

- Branchez un pont de distorsion à la sortie MONITOR.
- Placez une bande vierge et démarrez en enregistrement.
- Mesurez la distorsion en commutant alternativement le sélecteur OUTPUT (22) sur CH1 et CH2. Consultez les valeurs admissibles des spécifications téchniques.

6.5.2. Recul du bruit de fond "après bande"

Le recul du bruit de fond se réfère au niveau maximum admissible (0VU + 6dB). Afin de ne pas fausser la mesure par des inductions parasites HF, utilisez une bande effacée.

- Branchez un millivoltmètre BF à la sortie MONITOR CH1.
- Démarrez en lecture.
- Mesurez le bruit de fond du canal CH1.
- Sélecteur de mode sur CH2, millivoltmètre BF à la sortie MONITOR CH2.
- Mesurez le bruit de fond du canal CH2.
- Répétez les mesures pour la petite vitesse. Les valeurs effectives (pondérées, ASA Asont données dans les caractéristiques techniques.

S'il n'est pas possible d'atteindre ces valeurs, démagnétisez encore une fois et conscienciousement les têtes et les guides de bande.

Les mesures suivantes:

- profondeur d'effacement
- diaphonie MONO
- diaphonie STEREO

ne peuvent être effectuées qu'avec un millivoltmètre sélectif (largeur de bande < 100 Hz).

6.5.3. Löschdämpfung

Zum Messen der Löschdämpfung wird eine Frequenz von ca. 1000 Hz aufgezeichnet und anschliessend gelöscht. Die auf dem Band verbleibende Aufzeichnung wird gemessen.

- Schalter UNCAL (30) drücken.
- NF-Millivoltmeter an Ausgang MONI-TOR anschliessen.
- NF-Generator an LINE INPUT parallel anschliessen (1000Hz, 0VU +6dB).
- Leeres Band auflegen, auf Aufnahme starten und kurze Aufzeichnung vornehmen.
- STOP, Band an Aufzeichnungsanfang zurückwickeln.
- Regler INPUT LEVEL CH1 auf "0".
- Maschine auf Aufnahme starten und Löschdämpfung messen. Der verbleibende Rest der Aufzeichnung soll mindestens 75 dB unter dem Pegel der Vollaussteuerung liegen (typ. Wert 80 dB).
- Betriebsartenschalter OUTPUT (22)
 CH2. Analoger Messvorgang für rechten Kanal vornehmen.

6.5.3. Erase efficiency

To measure the erase depth, a signal of approximately 1000Hz has to be recorded at peak level and that same recording has to be erased again in a subsequent run. The residual level of that signal will then be measured.

- Press push button UNCAL 30
- Connect wave analyzer to output MONI-TOR
- Connect audio generator in parallel to both LINE INPUTs.
- Select 1000Hz and adjust level to obtain peak level indication on the VU-meter (1000Hz, 0VU +6dB).
- Load recorder with blank tape and start in the recording mode.
- Establish reference reading on wave analyzer.
- STOP and rewind to the beginning of the recording.
- Close fader INPUT LEVEL CH1 to position "0".
- Start the machine again in the recording mode and measure the residual signal level on tape. The magnetic recording remaining on tape must be attenuated by at least 75dB below the above established reference (typical value 80dB).
- Switch mode selector OUTPUT (22) to position CH2 and repeat the above measurements.

6.5.3. Profondeur d'effacement

Pour mesurer la profondeur d'effacement, enregistrez une fréquence de 1000 Hz, puis effacez la bande. Ensuite, mesurez les restes de l'enregistrement.

- Pressez la touche UNCAL (30)
- Branchez un millivoltmètre BF à la sortie MONITOR.
- Raccordez un générateur aux prises LINE INPUT (1000Hz, 0VU +6dB).
- Placez une bande vierge et démarrez en enregistrement.
- STOP, rebobinez la bande.
- Mettez le réglage d'entrée INPUT LE-VEL CH1 sur "0".
- Démarrez en enregistrement et mesurez la profondeur d'effacement. Le résidu de l'enregistrement doit se trouver au moins à 75dB en dessous du niveau +6dB (valeur typique: 80dB).
- Commutez le sélecteur de mode OUT-PUT $\stackrel{\textstyle (22)}{}$ sur CH2, et répétez la mesure.

6.5.4. Übersprechen STEREO

Für die Messung der Stereo-Übersprechdämpfung wird der NF-Generator an den Eingang LINE INPUT CH1 angeschlossen.

REGLER INPUT LEVEL CH1 auf 10, CH2 auf0

Messung CH1 ► CH2

- Selektives Voltmeter an LINE OUTPUT CH2 anschliessen.
- NF-Generator auf 1000Hz einstellen,
 Vollaussteuerung.
- Gerät auf Aufnahme starten.
- Übersprechdämpfung messen.
- Der Wert soll min. 45dB unter Vollpegel liegen.

6.5.4. Crosstalk STEREO

To measure the stereo crosstalk performance connect audio generator to LINE INPUT CH1.

Crosstalk CH1 ► CH2

- Connect wave analyzer to output MONI-TOR CH2.
- Select 1000Hz on the audio generator and adjust for peak level recording.
- $\boldsymbol{-}$ Start the recorder in the recording mode.
- The signal level appearing on CH2 must be 45dB below that of a peak level recording.

6.5.4. Diaphonie STEREO

Pour mesurer la diaphonie stéréo branchez un générateur BF à l'entrée LINE INPUT CH1.

Mesure CH1 ► CH2

- Branchez un millivoltmètre BF sélectif à la sortie MONITOR CH2.
- Réglez le générateur sur 1000Hz,+ 6dBVU.
- Démarrez en enregistrement.
- Mesurez la diaphonie.
- La valeur doit être de 45dB au minimum en dessous de +6dBVU.

Messung CH2 ► CH1

- NF-Generator an Eingang LINE INPUT CH2 anschliessen.
- Selektives Voltmeter an LINE OUTPUT CH1 anschliessen.
- Regler INPUT LEVEL CH1 auf "0".
- Regler INPUT LEVEL CH2 auf "10".
- Übersprechdämpfung messen.
 Der Wert soll min. 45dB unter Vollpegel liegen.

6.5.5. Übersprechen MONO

Zu dieser Messung wird zweckmässigerweise auf einem neuen Band auf dem linken Kanal während ca. 1 Minute und anschliessend auf dem rechten Kanal während ca. 1 Minute eine MONO-Aufnahme mit 1000 Hz und Vollaussteuerung aufgenommen. Dabei ist darauf zu achten, dass der Aufnahmevorwahlschalter des jeweils nicht benützten Kanals auf Stellung SAFE steht.

- NF-Generator auf 1000Hz und Vollpegel einstellen.
- Leeres Band einlegen und auf Aufnahme starten.
- Nach ca. 1 Minute:

Aufnahmevorwahlschalter CH1 auf SAFE.

Regler INPUT LEVEL CH1 auf 0.

Aufnahmevorwahlschalter CH2 auf READY.

Regler INPUT LEVEL CH2 auf 10.

- Nach ca. einer weiteren Minute:
 Taste STOP betätigen und an Anfang der Aufzeichnung zurückspulen.
- Selektives Voltmeter an Ausgang MONITOR CH2 anschliessen. Auf Wiedergabe starten. Das Übersprechen CH1
 ► CH2 messen (≥ 60dB)
- Auf Aufzeichnung des rechten Kanals vorspulen.
- Selektives Voltmeter an Ausgang MONITOR CH1 anschliessen. Betriebsartenschalter
 OUTPUT (22) auf CH1. Gerät auf Wiedergabe starten. Das Übersprechen CH2 ► CH1 messen (≥ 60dB).

Crosstalk CH2 ► CH1

- Connect audio generator to LINE INPUT CH2.
- Connect wave analyzer to output MONI-TOR CH1.
- Close potentiometer INPUT LEVEL
 CH1 to position "0".
- Open potentiometer INPUT LEVEL CH2 to position "10".
- Continue to record 1000Hz at peak level.
- Measure crosstalk. The signal level appearing on CH1 must be 45dB below a peak level recording.

6.5.5. Crosstalk MONO

It is advisable to use virgin (or bulk erased) tape for this test. Record a signal of 1000 Hz at peak level for approximately 1 minute on the left channel only, then record the same signal again for 1 minute on the right channel. In making that recording preselector switch of the unused channel is switched to the position SAFE.

- Select 1000Hz on audio generator and adjust for peak level recording.
- Load recorder with tape and start in the recording mode as described above.
- After approximately 1 minute switch recording preselector CH1 to position SAFE.

Turn potentiometer INPUT LEVEL CH1 to position 0.

Switch recording preselector CH2 to position READY.

Turn potentiometer INPUT LEVEL CH2

- to position 10.

 Continue to record for approximately 1 minute, then press button STOP and rewind
- to the beginning of the recording.

 Connect wave analyzer to output MONITOR CH2. Start recorder in PLAY. Measure
- crosstalk CH1 ► CH2 (≥ 60dB).

 Wind forward to the recording on the right channel.
- Connect wave analyzer to output MONI-TOR CH1 and switch mode selector OUTPUT to CH1. Start recorder in PLAY. Measure crosstalk CH2 ► CH1 (≥ 60dB).

Mesure CH2 ➤ CH1

- Branchez le générateur BF à l'entrée LINE INPUT CH2.
- Branchez le millivoltmètre BF sélectif à la sortie MONITOR CH1.
- Réglage INPUT LEVEL CH1 sur "0".
- Réglage INPUT LEVEL CH2 sur "10".
- Mesurez la diaphonie.
- La valeur doit être de 45dB au minimum en dessous de +6dBVU.

6.5.5. Diaphonie MONO

Pour effectuer cette mesure, il est nécessaire d'enregistrer auparavant sur une bande neuve une fréquence de 1000 Hz à + 6 dB VU, sur le canal gauche pendant 1 minute. Puis enchaînez le même enregistrement sur le canal droit. Pendant ces opérations, commutez sur SAFE le présélecteur d'enregistrement du canal non utilisé.

- Générateur BF sur 1000Hz, +6dB VU.
- Placez une bande vierge et démarrez en enregistrement.
- Après 1 minute environ:

Présélecteur d'enregistrement CH1 sur SAFE. Réglage INPUT LEVEL CH1 sur "0".

Présélecteur d'enregistrement CH2 sur READY.

- Réglage INPUT LEVEL CH2 sur "10".
- Après 1 autre minute environ:

Pressez la touche STOP et rebobinez la bande au début.

- Branchez un millivoltmètre BF sélectif à la sortie MONITOR CH2. Démarrez en lecture et mesurez la diaphonie CH1 ► CH2 (≥ 60dB).
- Bobinez et recherchez le début du canal droit.
- Branchez le millivoltmètre BF sélectif à la sortie MONITOR CH1. Sélecteur de mode OUTPUT sur CH1. Démarrez en lecture et mesurez la diaphonie CH2 ► CH1 (≥ 60dB).

6.5.7. Einstellen der E.O.M Regler (auf der Unterseite der Maschine)

Vorbemerkung:

Die folgenden Einstellungen wurden bereits werkseitig ausgeführt. Sie sollten nur bei nichtkorrekter Auswertung der E.O.M. Signale überprüft werden.

- 1. Testband mit 25Hz Signal bei Nominalpegel (ca. 1min.) auflegen.
- 2. NF-Millivoltmeter an Ausgänge OUTPUT CH1 und CH2 anschliessen.
- 3. Maschine auf Wiedergabe starten und mit den Reglern BR CH1 und BR CH2 auf minimale Ausgangsspannung abgleichen.
- 4. Millivoltmeter an R45 oder IC3/Pin 1 auf dem E.O.M. Interface 1.177.960 anschlies-

Maschine auf Wiedergabe starten. Mit Regler BP CH1 auf maximale Ausgangsspannung abgleichen.

6.5.8. Einstellen des Reglers E.O.M. STOP DELAY TIME (auf der Frontplatte)

Nach jedem 25Hz-Impuls wird auf dem E.O.M. Interface ein Timer gestartet dessen Laufzeit mit dem Regler DELAY TIME im Bereich von wenigen ms bis ca. 15s variiert werden kann. Nach Ablauf der eingestellten Zeitspanne zieht ein Relais an und schaltet für ca. 80 ms vom Ruhekontakt (Pins 17/5 auf dem 25-poligen Interface Connector) um auf den Arbeitskontakt (Pins 17/4 auf dem Interface Connector).

6.5.7. Adjusting the E.O.M potentiometers (on the bottom of the machine)

Note:

The following adjustments have been factorymade. Recheck them in case of repair or incorrect operation of the E.O.M. interface only.

- 1. Mount test tape with 25Hz test signal (approx. 1min.) at operating level.
- 2. Connect AF-millivoltmeter to the outputs LINE OUTPUT CH1 and CH2.
- 3. Start machine in reproduce mode and adjust by means of the potmeters BR CH1 and BR CH2 to minimum output level.
- Connect AF millivoltmeter to R45 or IC 3/pin1 on the E.O.M. interface 1.177.960.
 Start machine in reproduce mode and adjust with the aid of potmeter BP CH1 for maximum output level.

6.5.8. Adjusting the potentiometer E.O.M. STOP DELAY TIME (on the front panel)

After every 25Hz signal burst, a timer is started on the interface board. Its delay time can be adjusted in the range of a few ms up to approx. 15s by means of the potmeter DELAY TIME. After this time has run out, a relay contact closes for approx. 80ms and the rest contact (pins 17/5 on the 25-pole interface connector) switches to the operating contact (pins 17/4 on the interface connector) for these 80ms.

6.5.7. Réglage des potentiomètres de l'interface E.O.M (au bas du magnétophone)

Avant-propos:

Les réglages suivants ont été fait à l'usine. Ils sont à contrôler seulment en cas de réparation ou si l'interface E.O.M. ne fonctionne pas parfaitement.

- 1. Posez une bande avec le signal de 25Hz au niveau opérationnel (durée environ 1min).
- 2. Raccordez un millivoltmètre BF aux sorties OUTPUT CH1 et CH2.
- 3. Pressez la touche PLAY et ajustez les potentiomètres BR CH1 et BR CH2 pour le niveau de sortie minimale.
- 4. Raccordez le millivoltmètre BF à R45 ou à l'IC3/pin 1 sur l'interface E.O.M. 1.177.960. Pressez la touche PLAY. Ajustez pour le niveau maximale à l'aide du potentiomètre BP CH1.

Réglage du potentiomètre E.O.M. STOP DELAY TIME (partie frontale du PR99)

Après chaque bloc d'impulsions de 25Hz un compteur est lancé sur l'interface E.O.M., son temps d'operation peut être varié à l'aide du potentiomètre DELAY TIME entre quelques millisecondes et environ 15 secondes. Après ce temps un contact relais ferme pour environ 80 millisecondes (pin 17 sur la prise interface est raccordé au pin 4 pour ses 80 millisecondes, quand le contact relais s'ouvre pin 17 est raccordé au pin 5).

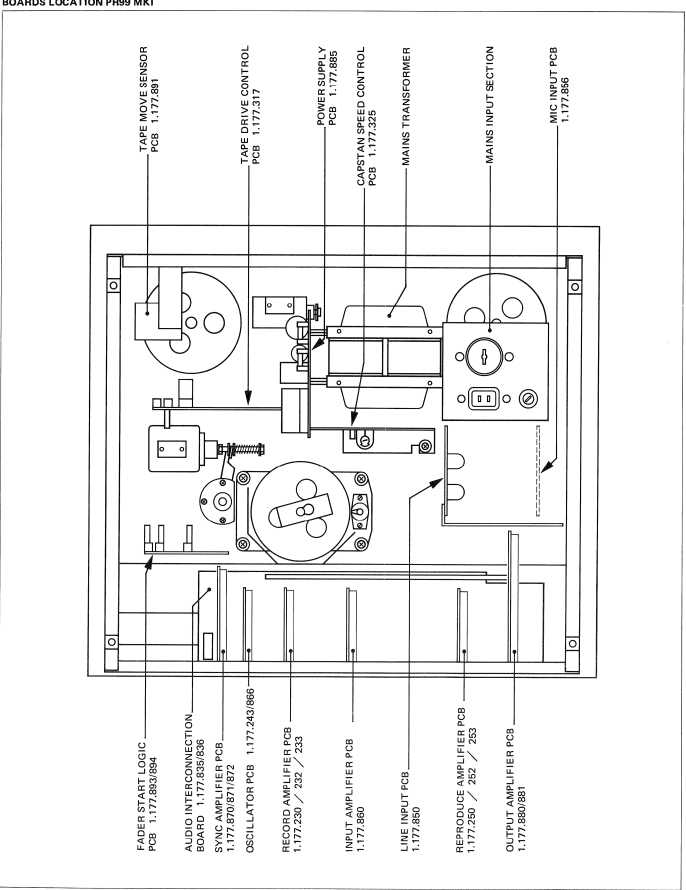
CONTENTS

USED	DESCRIPTION	SCHEMATIC NO.	SECTION/PAGE
	GENERAL AND TAPE DRIVE CONTROL BOARD LOCATION BOARD LOCATION BOARD LOCATION BLOCK DIAGRAM/POWER SUPPLY AND TAPE DRIVE BLOCK DIAGRAM/POWER SUPPLY AND TAPE DRIVE POWER SUPPLY PCB POWER SUPPLY PCB TAPE DRIVE CONTROL PCB TAPE DRIVE CONTROL PCB FADER START LOGIC PCB LOCATOR MPU PCB LOCATOR COMMAND PCB CAPSTAN SPEED CONTROL PCB VARIABLE SPEED CONTROL PCB		
α	BOARD LOCATION		7/2
ß	BOARD LOCATION		7/3
ć	B BOARD LOCATION		7/3
α δ	B BLOCK DIAGRAM/POWER SUPPLY AND TAPE DRIVE	CONTROL	
ß	BLOCK DIAGRAM/POWER SUPPLY AND TAPE DRIVE	CONTROL	7/5
α δ	3 POWER SUPPLY PCB	1.177.885.00/8	
ß	POWER SUPPLY PCB	1.177.785.00/81	
α δ	S TAPE DRIVE CONTROL PCB	1.177.317.00	7/8
ß	TAPE DRIVE CONTROL PCB	1.177.317.81	
oc d	5 FADER START LOGIC PCB	1.177.893/894	7/12
ß	FADER START LOGIC PCB	1.177.893/894	7/14
ß	LOCATOR MPU PCB	1.177.755	7/16
ß	LOCATOR COMMAND PCB	1.177.750	7/18
α δ	S CAPSTAN SPEED CONTROL PCB	1.177.325.00	7/20
ß	CAPSTAN SPEED CONTROL PCB	1.177.325.81	
ß d	S CAPSTAN SPEED CONTROL PCB	1.177.325.82	7/24
ß	CAPSTAN SPEED CONTROL PCB	1.177.326.82	7/24
ß	CAPSTAN SPEED CONTROL PCB	1.177.327.82	7/24
ß	VARIABLE SPEED CONTROL PCB	1.177.966	7/26
ß	VARIABLE SPEED CONTROL PCB	1.177.965	7/27
oc B d	S VARIABLE SPEED CONTROL UNIT / EXTERN	1.128.045	7/28
α (S TAPE MOVE SENSOR PCB	1.177.891	7/28
ß	TAPE MOVE SENSOR PCB	1.020.316	7/29
a. B	S REMOTE CONTROL UNIT/COMMAND SWITCHES	1.128.040	7/30

 α = PR99 Mk1 β = PR99 Mk2

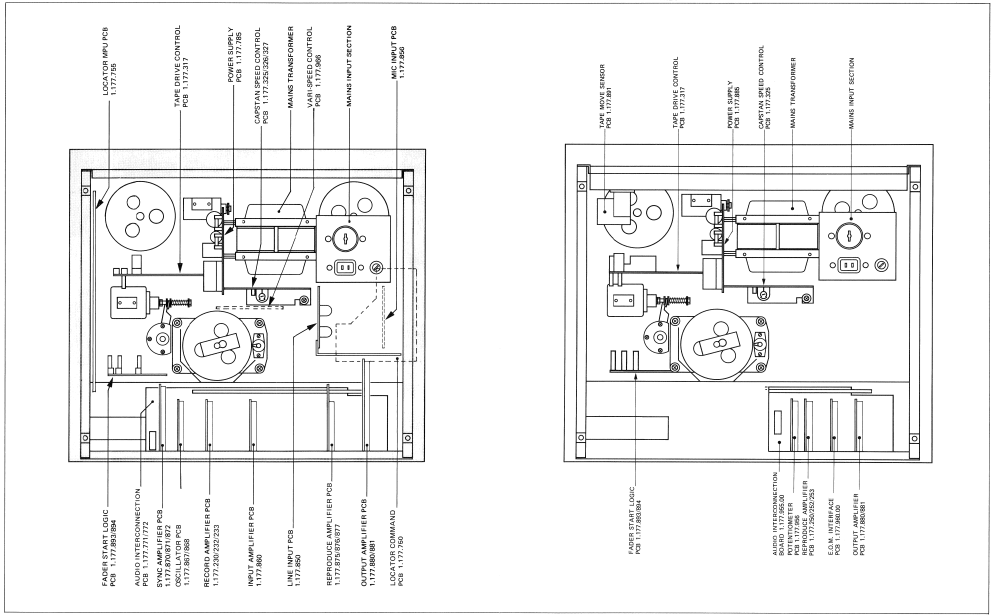
 δ = PR99 REPRODUCE ONLY

BOARDS LOCATION PR99 MKI

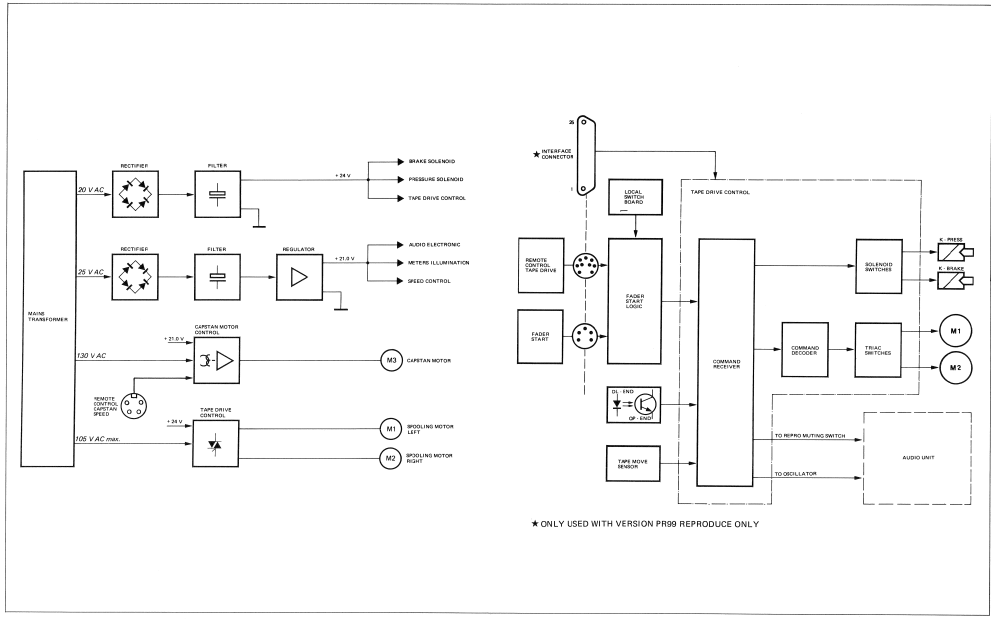




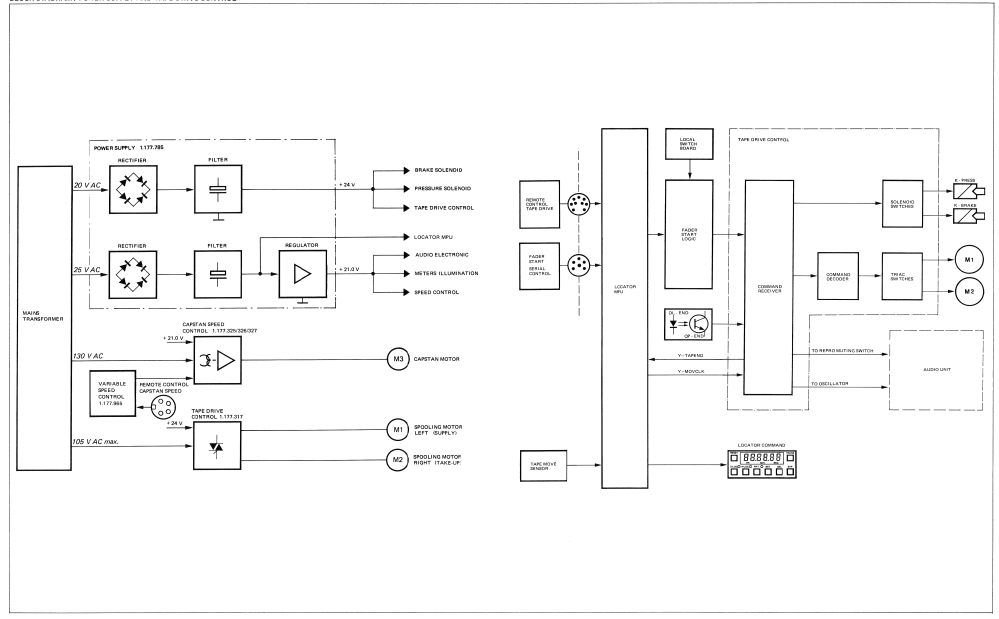
BOARDS LOCATION PR99 REPRODUCE ONLY



BLOCKDIAGRAM / POWER SUPPLY AND TAPE DRIVE CONTROL



BLOCK DIAGRAM / POWER SUPPLY AND TAPE DRIVE CONTROL

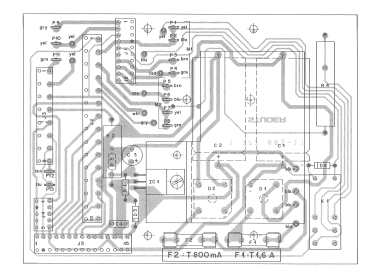


STUDER

PR99 MKI/MKII/REPRODUCE ONLY

SECTION 7/6

POWER SUPPLY PCB 1.177.785/885.00/81



IND.	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
	C *****1	59+25+5222	2+2 mF	-20% 35 V Ft.	
	C + + + + 2	59+25+5222	2+2 mF	-20% 35 V (L	
	C * * * * * 3	59.22.5470	47 uF	-20% 25 V EL	
	C 4	59+99+0205	68 nF	-20% 63 V CER	
	D1	70.01.0227	280V/6A	Bridge Rect. 31	
	D 2	70-01-0230	35V/2A	Bridge Rect. 31	
	03	50.04.0122	184001	50 V SI	
	04	50.04.0125	184448	50 V SI	
	F1	51-01-0119	T 1+6 A	5 x 20 Slow Blew	
	FZ	51.01.0118	T 1.25A	5 x 20 Slow 81ew	
	10 ****1	50+10+0104	LM 317 T	Voltage Regulator	
	J 1	54.01.0290	10-Pole	Cis Socket Strip	AMP
	J2	54.01.0535	15-Pole	Cis Socket Strip	AHP
	J 3	54.01.0546	8-Pole	Cis Socket Strip	AMP
	J 4	54-01-0288	5-Pole	Cis Socket Strip	AMP
	J * * * * * 5	54+01+0219	15-Pole	Cis Socket Strip	AMP
	K 1	56+01+0116	2 0 U	24 V Relais	GR + ZT
	P1 13	54.02.0320	2.80.8	Flat Pin	AMP
	R1	57.39.3010	301 Ohre	2% - 0 - 25 M - MF	
	R 2	57.56.5220	22 Ohm	10% 4 M. WW	
	R 3	57-11-4472	4.7 kOhm	2% 0 0 25 M = MF	
	R 4	57.59.4122	1.2 kOhm	5%. 7 H. HH	

EL-Electrolytic, S1=Silicon, MF=Metal Film, WH=Mire Winding MANUFACTURER: AMP=AMP, GR=Gruner, ZT=Zettler

ORIG 86/08/13

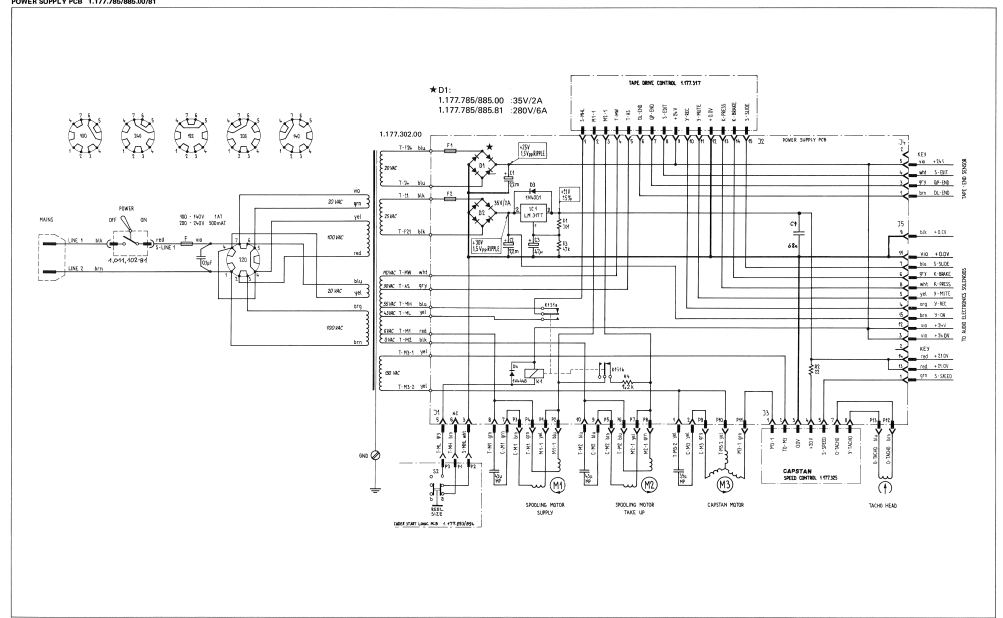
S T U D E R (00) 86/08/13 Mth POMER SUPPLY 1+177+785+81 PAGE 1

IND.	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUE.
	C	59.25.5222	2 - 2 mE	-20% 35 V EL	
	()	59.25.5222	3 3 -5	-20% 35 V EL	
	()	59-25-5222 59-22-5470	47 UF		
	C4	59.99.0205	68 nF		
	0 1	70.01.0227	280V/6A	Bridge Rect. SI	
	0 2	70+01+0230	35V/2A	Bridge Rect. SI	
	0 3	50-04-0122	184001	50 V St	
	0 4	50-04-0125	1N4448	50 V St	
	Farral	51-01-0119	T 1.6 A	5 x 20 Slow Blov	
	Feeeee2		T800 mA	5 x 20 Slow Slov	
		71#01#0110	TOOD MIK	2 X 20 310W 310W	
	IC1	50+10+0104	LM 317 T	Voltage Regulator	
	J 1	54.01.0290	10-Pole	Cis Socket Strip	AMP
	J * * * * * Z	54-01-0535	15-Pole	Cis Socket Strip	AMP
	J	54+01+0546	8-Pole	Cis Socket Strip	AMP
	J 4	54.01.0288	5-Pole	Cis Socket Strip	AMP
	J5	54.01.0219	15-Pole	Cis Socket Strip	AMP
	K * * * * * 1	56+01+0116	2 * U	24 V Relais	GR + ZT
	P1+++13	54.02.0320	2.8=0.8	Flat Pin	AMP
	R 1	57-39-3010	301 Ohm	23 a 0.25Wa ME	
	R 2	57-56-5220	22 Ohm	10% 4 M+ MM	
	R **** 3	57-11-4472	4 a 7 k Ohm	2% 0.25M. ME	
	R	57.59.4122	1=2 kOhm	5% 7 No MM	
			A = C HOTTE	241 1 114 114	

ORIG 86/08/13

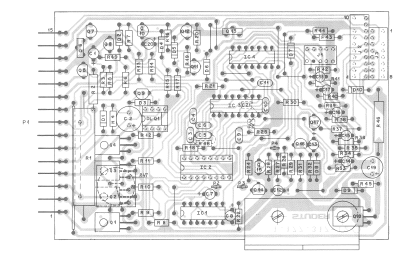
S T U D E R (00) 86/08/13 Mth POWER SUPPLY

1+177+885+81 PAGE 1



SECTION 7/7

TAPE DRIVE CONTROL PCB 1.177.317.00

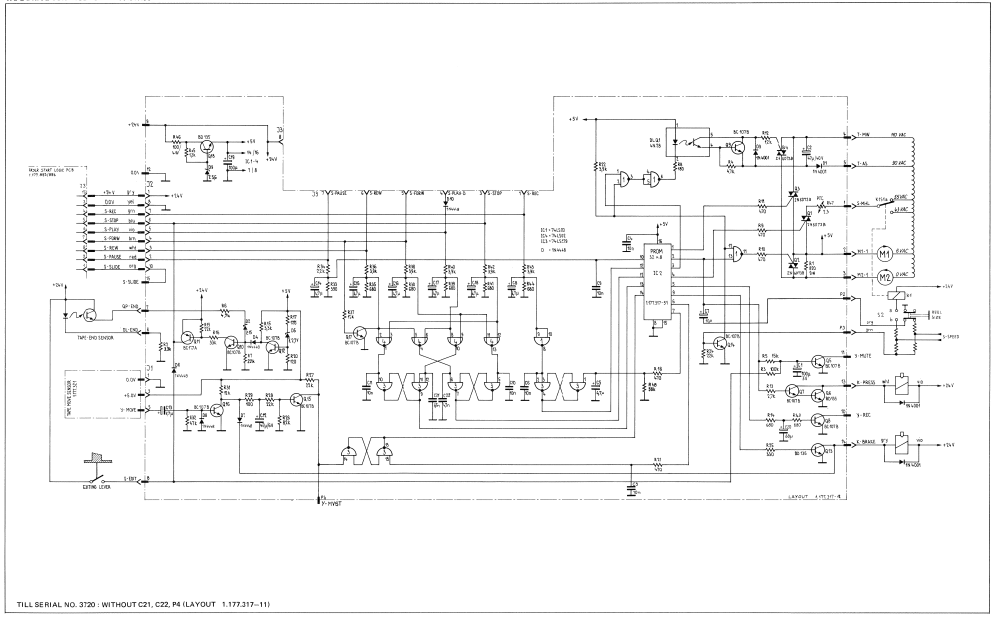


NC.	PCS+NG+	PART NO.	VALUE		NS / EQUIVALENT	MANUF.	INC. PCS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	HANU
	C 1	59-22-3101	100 uF	10% 10V-	E1		R6	57.11.4472	4.7 kOhm	5%, 0-25M, CF	
	C 2	59.22.6470	47 uE	-10% + 40V +	E1		P ?	57-11-4223	22 kOhm	5% 0.25W CF	
	C 3	59.32.3103	10 nF	-20% 40V+			8 ******	57-11-4181	180 Ohn	5% 0.25W CF	
	C 4	59.32.3103	10 nF	-20% 40V			89	57-13-4471	470 Ohn	5%+ 0+5 H+ CF	
	C 5	59.22.8479	4+7 UF	10% - 50V -	E1		Researt C	57-11-4471	470 Ohm	5% 0.25W CF	
	C 6	59.32.3103	10 nF	-20% + 40V+	Cer		R 11	57.11.4471	470 Ohn	5% 0.25W CF	
	C 7	59.22.6100	10 uF	10% 35V+	E1		F12	57.11.4122	1-2 kOhm	5% 0.25W CF	
	C 8	59-22-8479	4 - 7 UE	10% 50V+	E1		Reseal 3	57.11.4272	2.7 kOhm	5%: 0.25W: CE	
	C 9	59.32.3103	10 nF	-20% + 40V+	Cer		819	57.11.4681	680 Ohn	5%, 0.25W, CF	
	C 10	59.32.3103	10 nF	-20% - 40V -	Cer		9 15	57+11+4332	3+3 k0hm	5%+ 0+25W+ CF	
	C 11	59.12.3103	10 nF	-20% - 40V -	Cer		P 10	57+11+4333	33 kOhm	5%+ 0.25W+ CF	
	C 1.2	59.22.3470	47 uf	10% - 10V -	E)		P 17	57-11-4121	120 Ohm	5%+ 0+25W+ CF	
	C13	59.12.8479	4 . 7 UE	10% - 50V+	E1		P 19	57-11-4471	470 Ohm	5%+ 0.25W+ CF	
	C 14	59+12+8479	6 - T UE	10%+ 50V+			8 19	57-11-4223	22 kQhm	5% 0.25M CF	
	C 15	59+12+8479	4.7 UF	10%+ 50V+			R 20	57-11-4121	120 Ohm	5%, 0.25W, CF	
	C 16	59.22.8479	4.7 UF	10%+ 50V+			R 21	57-11-4471	470 Ohm	5%+ 0+25W+ CF	
	C * * * * 17	59.22.8479	4.7 uF	10% - 50V+	E1		8 2 2	57.11.4392	3.9 kOhm	5% - 0.25W - CF	
	018	59.12.8479	4.7 uF	10% - 50V -	E1		8 2 3				
	F 19	59 - 72 - 31 01	100 uF	-10%+ 10V+	El		R 24	57-11-4223	22 k0hm	5% 0.25W CF	
	C20	59.26.0680	68 uF	20% - 6 - 37 -	SAL		8 2 5	57+11+4331	330 Ohm	5% 0.25M CF	
051	C 21	59.12.3472	4700 of	20% + 40V ·	Cer		8 26	57+11+4822	8 • 2 kOhm	5%; 0.25M; CF	
053	C 22	59.12.3472	4700 pF	20% + 40%	Cer		R 27	57+11+4223	22 kOhm	5% 0.25M CF	
							P 2 0	57-11-4223	22 kOhe	5%, 0.25M, CF	
	D1	50.04.0122	I N 4001		any		R29	57-11-4101	100 Ohe	5% 0.25W CF	
	Dance 2	50.04.1119	7 15	5% 15%			P 3 G	57-11-4681	680 Ohn	5%, 0.25M, CF	
	9 3	50.04.0122	1 N 4001		any		P 31	57.11.4153	15 kOhe	5%, 0.25M, CF	
	D 4	50.04.0125	1 N 4448		any		R32	57-11-4473	47 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	0 5	50.04.1106	Z 2+7	5%. 2.74.			8 33	57-11-4391	190 Ohn	5%: 0:25W: CF	
	D6	50.04.0125	1 N 4448		an v		R 34	57-11-4222	2.2 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	9 7	50.04.0125	1 N 4448		any		8 35	57-11-4681	680 Dhn	5%, 0.25W, CF	
	09	50.04.0125	1 N 4448		any		8 36	57.11.4392	3.9 kOhn	5%, 0.25W, CF	
	0	50.04.1108	7 5+6	5% 5.6V.			8 37	57-11-4123	12 kOhn	5%, 0.25W, CF	
	D 10	50.04.0125	1 N 4448		any		R 3 ft	57-11-4392	3.9 kDhm	5% 0.25W CF	
							P39	57.11.4681	680 Ohr	5% 0.25W CF	
	0101	50.19.0126	4 N 28	Ic/If = mi	n.102	0.11	R40	57-11-4392	3.9 kOhn	5%, 0.25W, CF	
							R 41	57-11-4681	680 Ohm	5%, 0,25%, CF	
	101	50.06.0000	SNT4LS00	LS-TTL	any		8 42	57-11-4392	3.9 kOhn	5%, 0.25W, CF	

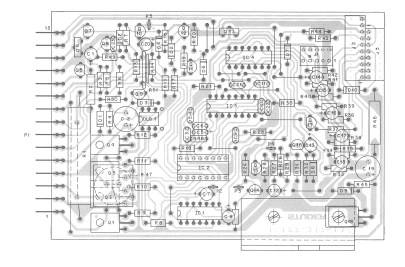
IXC.	PCS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALE	NT MANUF.		PCS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUI			NUF
	162	1.177.317.51	32 × 8	Prom. Tri-State	5.44.1		R43	57.11.4392	3.9 kOhe	5%, 0.25M, CF			
	IC	90.05.0279	SN741 S279	LS-TTL any	34-11		R 44	57.41.4681	680 Ohe				
	10	50.00.0002	5N74L502	LS-TTL any			R 45	57-11-4122	1.2 kOhn	5% + 0.25M + CF 5% + 0.25M + CF			
	10	70 400 4 700 2	3117412302	ES-ITE dity			Reseaso	57.56.4101	100 Ohn	10% 5 N WH			
	Jesest	54.01.0288	5-Pole	Speket-Strip	AMP		8 47	57.99.0210	2.3 Ohm	PTC			
	J Z	54.01.0242	10-Pole	Socket-Strip	AMP		8 48	57.11.4563	56 kOhn	5%. 0.25M. CF			
	J3	54.01.0262	8-Pole	Socket-Strip	AMP		R49	57.11.4681	680 Ohn	5%, 0.25W, CF			
	01	54.CL.0481	15-Pole	Pin-Strip	AMP								
	P 2	54.01.0320		Flat-Pin	AMP								
	P 3	54.01.0320		Flat-Pin	AMP								
251	P 4	54.01.0320		Flat-Pin	AMP								
	2 1	50.99.0119	2N60T3B	Triac 400V/4A	Mo								
	n2	50.59.0119	2N60T3B	Triac 400V/4A	Mo								
	0 ?	50.99.0119	2860735	Triac 400V/4A	Mo								
	04	50.99.3119	2N6073B	Triac 400V/4A	Mo								
	C5	50.03.0436	PC 107 B	NPN any									
	06	50.03.0478	80 135	Medium power NPN	2 SC 495-0								
	07	50.03.0436	PC 107 B	NPN any									
	0 1	50 - 03 - 04 36	BC 107 B	NPN any									
	0	56.03.0436	BC 107 B	NPN any									
	010	50.03.0436	PC 107 B	NPN any									
	011	50.03.0317 50.03.0436	8C 177 A 8C 107 B	PNP any									
	C13	50.03.0436	BD 135	NPN any Medium power NPN	2 SC 496-0								
	C14	50.03.0436	8C 107 B		5 20 440=0								
	215	50.03.0436	8C 107 B										
	016	50.03.0436	8C 107 B										
	017	50.03.0436	8C 107 9	NPN any NPN any									
	219	50.03.0478	8D 135	Hedium Power NPN	2 50 496-0								
	2	30.03.0478	60 135	Hedium Power NPN	5 20 449-0								
	R 1	57.57.4821	820 Ohm	5%, 9 N, NN						U. S-Signetics.			
	P 2	57.42.4332	3.3 kOhm	5%: 0.33W: CF				ents: [=Intersi]					
	8 3	57-11-4104	100 kOhm	5%: 0.25M: CF		Parufa	:turer: Si	g=Signetics+ TI:	Texas Instru	ments			
	P 4	57.11.4472	4.7 kOhm	5%, 0.25W, CF									
	R	57.11.4153	15 kGhm	5%, 0.25W, CF		CRIC o	5/02/08	(05) 91/12/04					
1.6	D F R 82	211730 RW	TAPE DRIVE CO	ONTROL HK 2 1.177.	117+00 PAGE 2	5 T tr 1	2 E R 12.	(11/30 9W 1	APE DRIVE CO	INTROL MK 2 1.	177.317.00	PAGE	4

TILL SERIAL NO. 3720: WITHOUT C21, C22, P4 (LAYOUT 1.177.317-11)



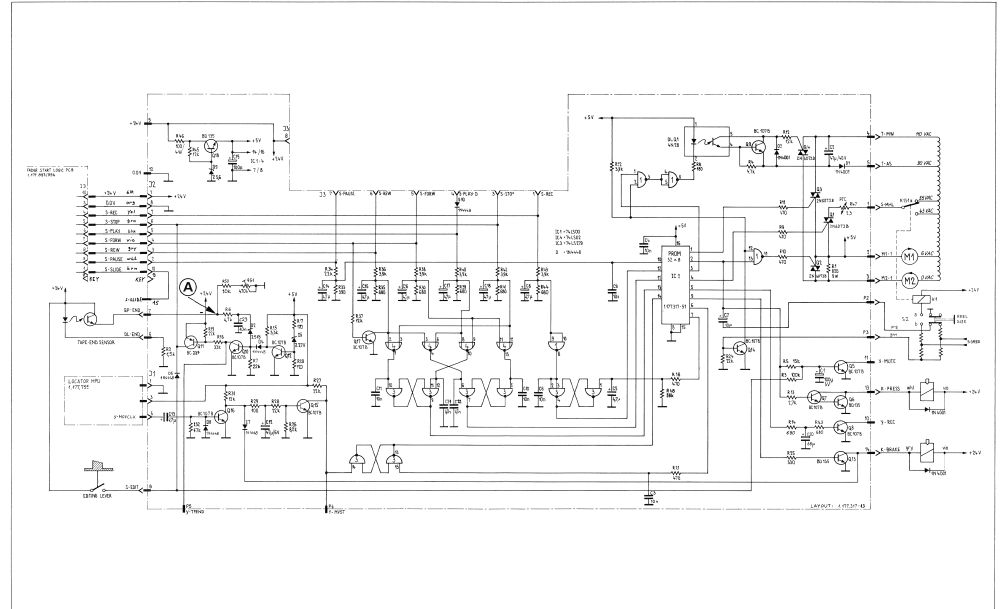


TAPE DRIVE CONTROL PCB 1.177.317-81

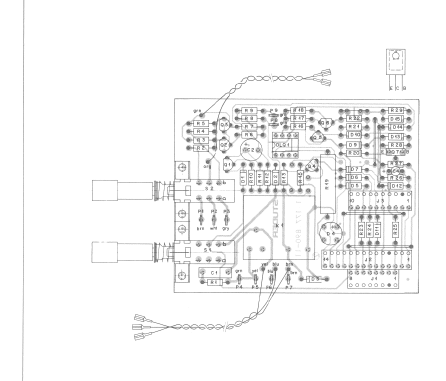


	PDS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQU	IT VALENT MANUE.		POS-10-	PART NO.		SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	НА
	C 1	59.22.3101	100 u€	10%, LOV, E1			R3	57+11+4104	100 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	C *** * * 2	59.22.6470	47 uF	-10%, 40V, El			R 4	57+11+4472	4.7 kOhn	5% 0.25W CF	
	C 3	59.32.3103	10 nF	-20%, 40V, Cer			R **** * 5	57-11-4153	15 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	C 4	59.32.3103	10 nF	-20%, 40V, Cer			R 6	57+11+4472	4.7 kOhm	5%+ 0=25W+ CF	
	C S		4-7 uf	10%, 50V, E1			R 7	57-11-4223	22 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	C6 C7	59.32.3103	10 nF 10 uF	-20%, 40V, Cer 10%, 35V, E1			R 8	57+11-4181	180 Ohm	5%+ 0=25W+ CF	
	C	59-27-8479	4.7 UF	10%, 50V, E1			R 9	57-13-4471	470 Dhm	5%, 0.5 W. CF	
	C9	59.32.3103	10 nF	-20%, 40V, Cer			R 10	57-11-4471 57-11-4471	470 Ohe 470 Ohe	5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF	
	C10	59-32-3103	10 nF	-20%, 40V, Cer			Beerell	57-11-4471	1.2 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF	
	C11	59.32.3103	10 nF	-20% 48V Cer			R 13	57-11-4272	2.7 kDhm	5%, 0.25W, CF	
	C 12	59.22.3470	47 UF	10% 10V E1			Reces 14	57-11-4681	680 Dhm	5% 0.25M CF	
	C13	59-22-8479	4 - 7 UF	10% 50V E1			B 15	57-11-4332	3.3 kOhm	5% 0.25M CF	
	C14	59-22-8479	4.7 uF	10% 50V E1			R 16	57-11-4333	33 k0hm	5%, 0.25W, CF	
	C15	59.22.8479	4+7 UF	10%+ 50V+ E1			R 17	57+11-4121	120 Ohm	5%, 0.25W, CF	
	C16	59.22.8479	4.7 uF	10%, 50V, E1			R+++18	57.11.4471	470 Ohm	5%+ 0+25H+ CF	
	C 1 7	59.22.8479	4.7 UF	10%+ 50V+ E1			R * * * * 19	57-11-4223	22 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	C18	59+22+8479 59+22+3101	4 - 7 uF	10% 50V E1			R * * * * 20	57-11-4121	120 Ohm	5%, 0=25W, CF	
	C19 C20	59.24.3101	100 uF 68 uF	-10%, 10V, E1 20%, 6-3V, SAL			R * * * * 21	57-11-4471	470 Ohm	5% 0.25W CF	
	C21	59.32.3472	4700 pF	20% + 40V - Cer			R++++22 R++++23	57.11.4392	3.9 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	C **** 22	59.12.3672	4700 pF	20% 40V, Cer			R24	57-11-4223	22 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	C++++23	59.32.3103	LO nF	-20%, 40V, Cer			R 25	57-11-4331	330 Ohm	5%, 0.25W, CF	
							R 26	57-11-4822	8+2 kOhm	5% 0+25W+ CF	
	D * * * * * L	50.04.0122	1 N 4001	any			R27	57+11+4223	22 kOhn	5%+ 0+25W+ CF	
	D2	50.04.1108	Z 5V6	5%, 5.6V, 400mW			R = = = 28	57+11+4223	22 kOhm	5%+ 0+25W+ CF	
	D3	50.04.0122	1 N 4001	any			R29	57+11+4101	100 Ohm	5%+ 0+25W+ CF	
	D4	50.04.0125	1 N 4448	any			R 30	57-11-4681	680 Ohm	5% 0 0 25W + CF	
	D5 D6	50.04.1106	2 2V7 1 N 4448	5%: 2:7V: 400mW			R31	57-11-4153	15 kOhm	5% 0+25M+ CF	
	D7	50.04.0125	1 N 4448	any			R 32	57-11-4473 57-11-4391	47 kOha 390 Oha	5% 0=25W+ CF 5% 0=25W+ CF	
	D8	50.04.0125	1 N 4448	907			R 34	57-11-4391	2+2 k0hm	5% 0-25W - CF	
(2)	D9	50-99-0176	2 5V6	2%, 5.6V: 400mW			R 35	57-11-4681	680 Ohm	5% 0-25M+ CF	
	010	50.04.0125	1 N 4448	any			R 36	57-11-4392	3+9 kOhm	5% 0.25M CF	
							R 37	57-11-4123	12 kOhm	5%, 0.25M, CF	
	Dt.Q 1	50.99.0126	4 N 28	Ic/If = min+10%	Op+TI		R 38 R 39	57-11-4392	3.9 kOhm	5%+ 0+25M+ CF	
				VE CONTROL MK 2	1.177.317.81 PAGE 1	2 1 0	0 E K (0	3) 86/08/11 Wth	TAPE DRIV	/E CONTROL HK 2 1-177-317-	
NO.	POS-NO-	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQU			POS-HO-	PART NG.	VALUE		
IND.				SPECIFICATIONS / EQU		IND.	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	
NO.	101	50.06.0000	SN74LS00	SPECIFICATIONS / EQU	IVALENT MANUF.	IND.	POS-NO- R40	PART NO. 57-11-4392	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	
ю.	IC1	50-06-0000 1-177-317-51	SN74LS00 32 x 8	SPECIFICATIONS / EQU LS-TTL any Prom, Tri-State		IND.	POS=HO= R===-40 R===-41	PART NO. 57-11-4392 57-11-4681	VALUE 3-9 kOhm 680 Ohm	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF	
NO.	IC1 IC2 IC3	50.06.0000 1-177-317-51 50.06-0279	SN74LS00 32 x 8 SN74LS279	SPECIFICATIONS / EQU LS-TTL any Prom. Tri-State LS-TTL any	IVALENT MANUF.	IND.	POS=MO= R40 R41 R42	97-11-4392 57-11-4681 57-11-4992	7ALUE 3-9 kOhm 680 Ohm 3-9 kOhm	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT 5% D-25% CF 5% 0-25% CF 5% 0-25% CF	
NO.	IC1	50.06.0000 1.177.317.51 50.06.0279 50.06.0002	SN74LS00 32 x 8	SPECIFICATIONS / EQU LS-TTL any Prom, Tri-State	IVALENT MANUF.	IND.	POS=HO= R40 R41 R42 R43	97.11.4392 57.11.4001 57.11.4392 57.11.4392	VALUE 3-9 kOhm 680 Ohm 3-9 kOhm 3-9 kOhm	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT 31. 0.25% CF 32. 0.25% CF 32. 0.25% CF	
NO.	IC1 IC2 IC3	50.06.0000 1.177.317.51 50.06.0279 50.06.0002	SN74LSQQ 32 x 8 SN74LS279 SN74LSQ2	SPECIFICATIONS / EOU LS-TTL any Prom. Tri-State LS-TTL any LS-TTL any	IVALENT MANUF.	IND.	POS=NO= R40 R42 R43 R44	97-11-4392 57-11-4392 57-11-4392 57-11-4392 57-11-4392	7ALUE 3-9 kOhm 680 Ohm 3-9 kOhm 3-9 kOhm 680 Ohm	57: 0-25H: CF 53: 0-25H: CF 53: 0-25H: CF 53: 0-25H: CF 53: 0-25H: CF	
NO.	IC1 IC2 IC3 IC4	50.06.0000 1-177-317-51 50.06-0279	SN74LS00 32 x 8 SN74LS279	SPECIFICATIONS / EQU LS-TTL any Prom. Tri-State LS-TTL any	I VALENT HANUF -	IND.	POS=HO= R40 R41 R42 R43 R44 R45	9ART NO. 57-11-4392 57-11-4581 57-11-4392 57-41-4681 57-11-4122	3-9 kOhm 680 Ohm 3-9 kOhm 3-9 kOhm 680 Ohm 1-2 kOhm	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT 53, 0.25W+ CF 54, 0.25W+ CF	
0.	IC1 IC2 IC3 IC4	50.06.0000 1-177.317.51 50.06.0279 50.06.0002	SN74LS00 32 x 8 SN74LS279 SN74LS02 5-Pole	SPECIFICATIONS / EQU LS-TIL any prom. Fri-State LS-TIL any Socket-Strip	IVALENT MANUF - S+M+I	IND.	POS=NO= R40 R42 R43 R44	97-11-4392 57-11-4392 57-11-4392 57-11-4392 57-11-4392	7ALUE 3-9 kOhm 680 Ohm 3-9 kOhm 3-9 kOhm 680 Ohm	57: 0-25H: CF 53: 0-25H: CF 53: 0-25H: CF 53: 0-25H: CF 53: 0-25H: CF	
0.	IC1 IC2 IC3 IC4	50-06-0000 1-177-317-51 50-06-0279 50-06-0002 54-01-0288 54-01-0242 54-01-0262	SN74LS00 32 x 8 SN74LS279 SN74LS02 S-Pole 10-Pole 8-Pole	SPECIFICATIONS / EQU LS-TTL any Prom. fri-State LS-TTL any LS-TTL any Socket-Strip Socket-Strip Socket-Strip	IVALENT MANUF - S+M+I AMP AMP AMP	IND.	POS=HO= R	57-11-4392 57-11-4681 57-11-4681 57-11-4392 57-11-4392 57-11-4122 57-56-4101 57-99-0210 57-11-963	VALUE 3.9 k0hm 680 0hs 3.9 k0hm 680 0hs 1.2 k0hm 1.0 0hs 2.3 0hs 56 k0hs	59ECIFICATIONS / EQUIVALENT 5% 0.25% CF 10% 5 % MR	
ND.	IC1 IC2 IC3 IC4 J1 J2 J2	50-06-0000 1-177-317-51 50-06-0279 50-06-0002 54-01-0288 54-01-0242 54-01-0262	SN74LS00 32 x 8 SN74LS279 SN74LS02 5-Pole 10-Pole	SPECIFICATIONS / EQU LS-TTL any Prome Tri-State LS-TTL any Socket-Strip Socket-Strip Socket-Strip Pin-Strip	I VALENT MANUF - S +M + I A HP A HP A HP A HP	IND.	POS_HO= R40 R41 R42 R45 R45 R45 R46 R47 R48	9ART NG- 57-11-4392 97-11-4681 57-11-4392 57-11-4392 57-41-4681 57-11-4563 57-11-4563 57-11-4563	YALUE 3.9 kOhm 3.9 kOhm 3.9 kOhm 3.9 kOhm 1.2 kOhn 1.2 kOhn 1.00 Ohm 2.3 Ohm 56 kOhn 680 Ohn	5PECIFICATIONS / EQUIVALENT 5% D.259% CF 5% 0.259% CF 5% 0.259% CF 5% 0.259% CF 5% 0.25% CF	
0.	IC1 IC2 IC3 IC4 J1 J2 J1 P2	50.06.0000 1-177-317-51 50.06.0279 50.06.0002 54.01.0248 54.01.0242 54.01.0262 54.01.0363	SN74LS00 32 x 8 SN74LS279 SN74LS02 S-Pole 10-Pole 8-Pole	SPECIFICATIONS / EQU LS-TTL any Prom. Fri-State LS-TTL any Socket-Strip Socket-Strip Socket-Strip Pin-Strip Pin-Strip	I VALENT HAMEF - 5 = M = I A RP A RP A RP A RP A RP A RP	IND-	POS=HO= R40 R42 R43 R45 R46 R47 R46 R50	57-11-4392 57-11-4681 57-11-4681 57-11-4392 57-11-4392 57-11-4681 57-11-4681 57-11-4681 57-11-4681 57-11-4681	7ALUE 3-9 k0hm 680 0hm 3-9 k0hm 680 0hm 1-2 k0hm 1-2 k0hm 1-3 0hm 2-3 0hm 680 0hm 47 k0hm	5PECIFICATIONS / EQUIVALENT 5% 0.239% CF 5% 0.239% CF 5% 0.239% CF 5% 0.259% CF	
0.	IC1 IC2 IC3 IC4 J1 J2 J3	50-06-0000 1-177-317-51 50-06-0279 50-06-0002 54-01-0242 54-01-0262 54-01-0262 54-01-0320 54-01-0320	SN74LS00 32 x 8 SN74LS279 SN74LS02 S-Pole 10-Pole 8-Pole	SPECIFICATIONS / EQU LS-TTL any Prom. fri-State LS-TTL any Socket-Strip Socket-Strip Socket-Strip Pin-Strip Pin-Strip pin-Strip	LVALENT MANUF. 5 * N · 1 APP APP APP APP APP APP APP APP	IND-	POS=NO= R	9ART NG- 57-11-4392 97-11-4681 57-11-4392 57-11-4392 57-41-4681 57-11-4756 57-11-47681 57-11-47681 57-11-4773 57-11-4773	74LUE 3-9 kOhm 680 Øhm 3-9 kOhm 680 Øhm 1-2 kOhm 100 Øhm 2-3 Øhm 56 kOhm 680 Øhm 47 kOhm 10 kOhm	5** 0.25% CF 53. 0.25% CF	
0.	IC1 IC2 IC3 IC4 J1 J2 J3 P2 P3	50-06-0000 1-177-317-51 50-06-0279 50-06-0002 54-01-0242 54-01-0262 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320	SN74LS00 32 x 8 SN74LS279 SN74LS02 S-Pole 10-Pole 8-Pole	SPECIFICATIONS / EQU LS-TTL any Prom, Tri-State LS-TTL any LS-TTL any Socket-Strip Socket-Strip Socket-Strip Pin-Strip	S = N = I APP APP APP APP APP APP APP APP APP A	IND-	POS=HO= R40 R42 R43 R45 R46 R47 R46 R50	57-11-4392 57-11-4681 57-11-4681 57-11-4392 57-11-4392 57-11-4681 57-11-4681 57-11-4681 57-11-4681 57-11-4681	7ALUE 3-9 k0hm 680 0hm 3-9 k0hm 680 0hm 1-2 k0hm 1-2 k0hm 1-3 0hm 2-3 0hm 680 0hm 47 k0hm	5PECIFICATIONS / EQUIVALENT 5% 0.239% CF 5% 0.239% CF 5% 0.239% CF 5% 0.259% CF	
ю.	IC1 IC2 IC3 IC4 J1 J2 J3	50-06-0000 1-177-317-51 50-06-0279 50-06-0002 54-01-0242 54-01-0262 54-01-0262 54-01-0320 54-01-0320	SN74LS00 32 x 8 SN74LS279 SN74LS02 S-Pole 10-Pole 8-Pole	SPECIFICATIONS / EQU LS-TTL any Prom. fri-State LS-TTL any Socket-Strip Socket-Strip Socket-Strip Pin-Strip Pin-Strip pin-Strip	LVALENT MANUF. 5 * N · 1 APP APP APP APP APP APP APP APP	IND-	POS=NO= R	9ART NG- 57-11-4392 97-11-4681 57-11-4392 57-11-4392 57-41-4681 57-11-4756 57-11-47681 57-11-47681 57-11-4773 57-11-4773	74LUE 3-9 kOhm 680 Øhm 3-9 kOhm 680 Øhm 1-2 kOhm 100 Øhm 2-3 Øhm 56 kOhm 680 Øhm 47 kOhm 10 kOhm	5** 0.25% CF 53. 0.25% CF	
0.	IC1 IC2 IC3 IC4 J1 J2 J3 P2 P3	50-06-0000 1-177-317-51 50-06-0279 50-06-0002 54-01-0248 54-01-0242 54-01-0202 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320	SN74LS00 32 x 8 SN74LS279 SN74LS02 5-Pole 10-Pole 8-Pole 15-Pole	SPECIFICATIONS / EQU LS-TIL any proms fris-State LS-TIL any Socket-Strip Socket-Strip Fin-Strip	S = N = I APP APP APP APP APP APP APP APP APP A	IND-	POS=NO= R	9ART NG- 57-11-4392 97-11-4681 57-11-4392 57-11-4392 57-41-4681 57-11-4756 57-11-47681 57-11-47681 57-11-4773 57-11-4773	74LUE 3-9 kOhm 680 Øhm 3-9 kOhm 680 Øhm 1-2 kOhm 100 Øhm 2-3 Øhm 56 kOhm 680 Øhm 47 kOhm 10 kOhm	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 10% 5 ** WH 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF	
0.	IC1 IC2 IC3 IC4 J1 J2 J3 P4 P5	50-06-0000 1-177-317-51 50-06-0027 50-06-0027 50-06-0027 54-01-0288 54-01-0242 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320	SN74LS00 32 x 8 SN74LS279 SN74LS02 5-Pole 10-Pole 8-Pole 15-Pole	SPECIFICATIONS / EQU LS-TIL any Prom. Fri-State LS-TIL any Socket-Strip Socket-Strip Socket-Strip Flat-Pin Flat-Pin Flat-Pin Flat-Pin Flat-Pin	I VALENT HANGE - 5 *N - I A RP A RP	IND-	POS=NO= R	9ART NG- 57-11-4392 97-11-4681 57-11-4392 57-11-4392 57-41-4681 57-11-4756 57-11-47681 57-11-47681 57-11-4773 57-11-4773	74LUE 3-9 kOhm 680 Øhm 3-9 kOhm 680 Øhm 1-2 kOhm 100 Øhm 2-3 Øhm 56 kOhm 680 Øhm 47 kOhm 10 kOhm	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 10% 5 ** WH 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF	
0.	IC1 IC2 IC3 IC3 IC4 J1 J2 J3 P2 P3 P5 Q1 Q2	50-06-0000 1-177-317-51 50-06-0202 50-06-0002 54-01-0242 54-01-0242 54-01-0242 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 50-94-0119 50-94-0119	SN74LS00 32 x 8 SN74LS270 SN74LS270 S-Pole 10-Pole 8-Pole 15-Pole	SPECIFICATIONS / EQU LS-TTL any Promy fri-State LS-TTL any Socket-Strip Socket-Strip Flat-Pin Flat-Pi	I VALENT HANGE - S ** 1 APP APP APP APP APP APP APP APP APP A	IND-	POS=NO= R	9ART NG- 57-11-4392 97-11-4681 57-11-4392 57-11-4392 57-41-4681 57-11-4756 57-11-47681 57-11-47681 57-11-4773 57-11-4773	74LUE 3-9 kOhm 680 Øhm 3-9 kOhm 680 Øhm 1-2 kOhm 100 Øhm 2-3 Øhm 56 kOhm 680 Øhm 47 kOhm 10 kOhm	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 10% 5 ** WH 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF	
0.	IC2 IC2 IC3 IC3 IC3 IC3 IC4 J2 J	50-06-0000 1-177-317-51 50-06-0022 50-06-0022 54-01-0248 54-01-0242 54-01-0242 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 50-04-0119 50-04-0119	SN74LS00 32 × 8 SN74LS279 SN74LS279 SN74LS02 >-Pole 10-Pole 8-Pole 15-Pole	SPECIFICATIONS / EQU LS-TIL any proms frishate LS-TIL any Socket-Strip Socket-Strip Socket-Strip Find-trip	TVALENT HANNE. 5-W-I APP APP APP APP APP APP APP APP APP A	IND-	POS=NO= R	9ART NG- 57-11-4392 97-11-4681 57-11-4392 57-11-4392 57-41-4681 57-11-4756 57-11-47681 57-11-47681 57-11-4773 57-11-4773	74LUE 3-9 kOhm 680 Øhm 3-9 kOhm 680 Øhm 1-2 kOhm 100 Øhm 2-3 Øhm 56 kOhm 680 Øhm 47 kOhm 10 kOhm	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 10% 5 ** WH 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF	
0.	IC 1 IC 2 IC 2 IC 3 IC 4 J 1 J 2 J 3 P 1 P 2 P 3 P 3 P 5 Q 1 Q 2 Q 3 Q 3	50-06-0000 1-177-317-51 50-06-0022 50-06-0022 54-01-0282 54-01-0262 54-01-0262 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 50-9-0119 50-9-0119 50-9-0119 50-9-0119	SN74LS00 32 x 8 SN74LS270 SN74LS270 SN74LS270 SP01e 10-Pole 15-Pole 2N60738 2N60738 2N60738 2N60738 8C 107 B	SPECIFICATIONS / EQU LS-TIL any Proms Firstate LS-TIL any LS-TIL any Socket-Strip Socket-Strip Pin-Strip Pin-Strip Piat-Pin Flat-Pin Flat-Pin Flat-Pin Flat-Pin Flat-Ric 400V/AA Friac 400V/AA Friac 400V/AA	TVALENT PANUE. SHRI APP APP APP APP APP APP APP A	IND-	POS=NO= R	9ART NG- 57-11-4392 97-11-4681 57-11-4392 57-11-4392 57-41-4681 57-11-4756 57-11-47681 57-11-47681 57-11-4773 57-11-4773	74LUE 3-9 kOhm 680 Øhm 3-9 kOhm 680 Øhm 1-2 kOhm 100 Øhm 2-3 Øhm 56 kOhm 680 Øhm 47 kOhm 10 kOhm	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 10% 5 ** WH 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF	
0.	IC2 IC2 IC3 IC4 J3 P2 J3 P2 P3 P.	50.06.0000 1-177.317.51 50.06.0027 50.06.0027 54.01.0282 54.01.0282 54.01.0282 54.01.0320 54.01.0320 54.01.0320 54.01.0320 54.01.0320 54.01.0320 54.01.0320 54.01.0320 50.09.0117 50.09.0117 50.09.0117 50.09.0117 50.09.017	SN74LS00 32 x 8 SN74LS270 SN74LS270 S-Pole 10-Pole 15-Pole 2NA0738 2NA0738 2NA0738 2NA0738 8C 107 8 80 135	SPECIFICATIONS / FOUR LS-TIL any Prome, Fri-State LS-TIL any Socket-Strip Socket-Strip Socket-Strip Pin-Strip Pin-Strip Piat-Pin Piat-Pin Fiat-Pin Fiat-Pin Fiat-A000/AA Friac 4000/AA Friac 4000/AA Friac 4000/AA Friac 4000/AA Friac 4000/AA Friac 4000/AA	I VALENT HANGE - SHI I ARP ARP ARP ARP ARP ARP ARP ARP ARP AR	IND-	POS=NO= R	9ART NG- 57-11-4392 97-11-4681 57-11-4392 57-11-4392 57-41-4681 57-11-4756 57-11-47681 57-11-47681 57-11-4773 57-11-4773	74LUE 3-9 kOhm 680 Øhm 3-9 kOhm 680 Øhm 1-2 kOhm 100 Øhm 2-3 Øhm 56 kOhm 680 Øhm 47 kOhm 10 kOhm	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 10% 5 ** WH 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF	
	IC 1 IC 2 IC 2 IC 3 IC 4 J 1 J 2 J 3 J 1 P 2 P 3 P 5 Q 5 Q 5 Q 5 Q 5 Q 5 Q 7	50-06-0000 1-177-317-51 50-06-0022 50-06-0022 54-01-0282 54-01-0282 54-01-0282 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 50-94-0119 50-94-019 50-94-019 50-94-019 50-94-019 50-94-019 50-94-019 50-94-019 50-94-019 50-94-019 50-94-019 50-94-019 50-	SN74LS00 32 x 8 SN74LS270 SN74LS270 S-Pole 10-Pole 19-Pole 15-Pole 2M60738 2M60738 2M60738 2M60738 80 107 8 80 107 8	SPECIFICATIONS / EQU LS-TIL any Prom. Fri-State LS-TIL any LS-TIL any LS-TIL any Socket-Strip Socket-Strip Flat-Fin Flat	TVALENT PANUE. SHRI APP APP APP APP APP APP APP A	IND-	POS=NO= R	9ART NG- 57-11-4392 97-11-4681 57-11-4392 57-11-4392 57-41-4681 57-11-4756 57-11-47681 57-11-47681 57-11-4773 57-11-4773	74LUE 3-9 kOhm 680 Øhm 3-9 kOhm 680 Øhm 1-2 kOhm 100 Øhm 2-3 Øhm 56 kOhm 680 Øhm 47 kOhm 10 kOhm	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 10% 5 ** WH 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF	
NO.	IC	50.06.0000 1-177.317.51 50.06.0022 50.06.0022 54.01.0282 54.01.0282 54.01.0282 54.01.0320 54.01.0320 54.01.0320 54.01.0320 54.01.0320 50.99.0119 50.99.0119 50.99.0119 50.99.0119 50.99.0119 50.99.0119 50.99.0119	SN74LSQQ 32 x 8 SN74LSQQ SN74LSQQ S-Pale 10-Pale 8-Pale 15-Pale 2N60738 2N60738 2N60738 2N60738 2N60738 2N60738 8C 107 8 8C 107 8	SPECIFICATIONS / EQU LS-TIL any LS-TIL LS-TIL any LS-TIL LS-T	TVALENT PANUE. SHRI APP APP APP APP APP APP APP A	IND-	POS=NO= R	9ART NG- 57-11-4392 97-11-4681 57-11-4392 57-11-4392 57-41-4681 57-11-4756 57-11-47681 57-11-47681 57-11-4773 57-11-4773	74LUE 3-9 kOhm 680 Øhm 3-9 kOhm 680 Øhm 1-2 kOhm 100 Øhm 2-3 Øhm 56 kOhm 680 Øhm 47 kOhm 10 kOhm	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 10% 5 ** WH 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF	
HO.	IC	50-06-0000 1-177-117-51 50-06-0002 54-01-028 54-01-028 54-01-028 54-01-028 54-01-028 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 50-94-0119 50-94-019 50-94-019 50-94-019 50-94-019 50-94-019 50-94-019 50-	SN74LS00 32 x 8 SN74LS270 SN74LS270 S-Pole 10-Pole 15-Pole 2M6073B 2M6073B 2M6073B 2M6073B 3M6073B	SPECIFICATIONS / EQU LS-TIL any LS-TIL LS-T	TVALENT PANUE. SHRI APP APP APP APP APP APP APP A	IND-	POS=NO= R	9ART NG- 57-11-4392 97-11-4681 57-11-4392 57-11-4392 57-41-4681 57-11-4756 57-11-47681 57-11-47681 57-11-4773 57-11-4773	74LUE 3-9 kOhm 680 Øhm 3-9 kOhm 680 Øhm 1-2 kOhm 100 Øhm 2-3 Øhm 56 kOhm 680 Øhm 47 kOhm 10 kOhm	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 10% 5 ** WH 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF	
	IC1 IC2 IC3 IC4 J2 J3 P1 P2 P3 P3 Q1 Q2 Q3 Q5 Q6 Q6 Q9 Q9 Q10	50.04-0000 1-177-317-91 50.04-0000 1-177-317-91 50.04-0227 50.06-0002 54-01-0288 54-01-0282 54-01-0282 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 50.04-0117	SN74LSQQ 32 x 8 SN74LS27 SN74LS27 S-Pale 10-Pale 8-Pale 15-Pale 2N60738 2N60738 2N60738 2N60738 2N60738 2N60738 2N60738 2N60738 2N60738 8C 107 B 8C 107 B 8C 107 B	Deficitions / four property of the control of the c	TVALENT PANUE. SHRI APP APP APP APP APP APP APP A	IND-	POS=NO= R	9ART NG- 57-11-4392 57-11-4081 57-11-4392 57-11-4392 57-41-4081 57-11-4122 57-56-4101 57-90-210 57-11-4681 57-11-4473 57-11-4473 57-11-4473	74LUE 3-9 kOhm 680 Øhm 3-9 kOhm 680 Øhm 1-2 kOhm 100 Øhm 2-3 Øhm 56 kOhm 680 Øhm 47 kOhm 10 kOhm	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 10% 5 ** WH 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF	
201	IC 1 IC 2 IC 2 IC 3 IC 3 IC 4 J 1 J 2 J 3 J 2 J 3 J 2 J 3 J	50.04.0000 1.177.317.51 50.06.0279 50.06.0002 54.01.0289 54.01.0289 54.01.0289 54.01.0292 54.01.0320 54.01.0320 54.01.0320 54.01.0320 54.01.0320 50.94.0119 50.9	SN74LS00 32 x 8 SN74LS27 SN74LS27 S-Pole 10-Pole 8-Pole 15-Pole 2M00738 2M00738 2M00738 8C 107 8 8C 107 8 8C 107 8 8C 107 8 8C 107 8 8C 107 8 8C 107 8	Descriptions / EQU LS-TIT any Secket-Strip Plan-Strip Region	TVALENT PANUE. SHRI APP APP APP APP APP APP APP A	IND-	POS=NO= R	9ART NG- 57-11-4392 57-11-4081 57-11-4392 57-11-4392 57-41-4081 57-11-4122 57-56-4101 57-90-210 57-11-4681 57-11-4473 57-11-4473 57-11-4473	74LUE 3-9 kOhm 680 Øhm 3-9 kOhm 680 Øhm 1-2 kOhm 100 Øhm 2-3 Øhm 56 kOhm 680 Øhm 47 kOhm 10 kOhm	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 10% 5 ** WH 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF	
202)	IC	50.06.0000 1-177.317.51 50.06.0000 1-177.317.51 50.06.0002 54.01.0288 54.01.0242 54.01.0242 54.01.0320 54.01.0320 54.01.0320 54.01.0320 54.01.0320 54.01.0320 54.01.0320 50.94.0119	SN74LS0Q S274.88 274.8279 S274.8279 SN74LS02 5-Pole 10-Pole 10-Pole 2N60738 2N60738 2N60738 2N60738 2N60738 2N60738 80 107 8 80 107	### CEFFICATIONS / EQUIPMENT 1.5-TIL Flame 1.5-TIL Flame 1.5-TIL any 1.5-	TVALENT PANUE. SHRI APP APP APP APP APP APP APP A	[NO.	POS-NO. R40 R41 R42 R43 R45	PART NG- 97-11-4901 97-11-4001 97-11-4002 97-11-4002 97-11-4002 97-11-4002 97-99-0210 97-99-0210 97-11-4001 97-11-401 97-11-401 97-11-401	VALUE 39 k0he 680 0he 39 k0he 680 0he 39 k0he 680 0he 12 k0he 1.00 0he 1.00 0he 22 k0he 1.00 0he 4.70 0he 4.70 k0he 4.70 k0he	59ECFFCATORS / EQUIVALENT 33. 0.25% CF	
202)	IC	50.04-0000 1.177.317.91 50.04-0202 1.177.317.91 50.04-0229 50.04-0202 54.01.0248 54.01.0248 54.01.0248 54.01.0248 54.01.0320 54.01.0320 54.01.0320 54.01.0320 54.01.0320 54.01.0320 54.01.0320 54.01.0320 54.01.0320 54.01.0320 54.01.0320 54.01.0320 54.01.0320 54.01.0320 55.09.0119 50.94.0119 50.94.0119 50.94.0119 50.94.0119 50.94.0119 50.94.0119 50.93.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436	5N74L500 532 x 8 5N74L5279 5N74L5279 5N74L5279 5N74L5279 5Pole 10-Pole 8-Pole 15-Pole 2M60738 2M60738 2M60738 5C 107 8 5C 107 8 5C 107 8 5C 107 8 6C 107 8 6C 107 8 6C 107 8	PECIFICATIONS / FOUR POINT	TVALENT HANGE. S.M.I APP APP APP APP APP APP APP APP APP A	(00) (01)	PGS-NG- R40 R41 R42 R43 R44 R45 R46 R47 R49 R51	PART HG. 57.11.4392 57.11.4392 57.11.4392 57.11.4392 57.11.4392 57.11.4123 57.11.4123 57.11.4123 57.11.4123 57.11.4123 57.11.4123	VALUE 3.9 k0he 600 0he 3.9 k0he 600 0he 3.9 k0he 600 0ho 100 k0he 100 k0he 100 k0he 600 0hh 60 k0he 600 0hh 60 k0he 600 0hh 60 k0he 600 0hh	59ECFFCATORS / EQUIVALENT 33. 0.25% CF	
202)	IC	50.04.0000 1.177.17.51 50.06.0002 1.177.17.51 50.06.0002 50.06.0002 54.01.0248 54.01.0248 54.01.0248 54.01.0240 54.01.0320 54.01.0320 54.01.0320 54.01.0320 54.01.0320 50.07.0119 50.07.0119 50.07.0119 50.07.0119 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436	2M60738 2M60738 2M60738 2M60738 2M60738 2M60738 2M60738 C 107 B BC 107 B	LS-TIL and LS-TILL	TVALENT PANUE. SHRI APP APP APP APP APP APP APP A	(00) (01) (01) (01)	POS.NO. R40 R41 R42 R45 R45 R45 R45 R45 R45 R45 R45 R45 R46 R45	97.11.4302 97.11.4301 97.11.4301 97.11.4301 97.41.4301 97.41.401 97.41.4021 97.79.0210 97.11.4303 97.11.4403 97.11.4403 98.99.0131	VALUE 3.9 kOhe 680 Ohe 3.1 kOhe 681 Ohe 3.1 kOhe 100 Ohe 100	59ECEFICATIONS / EQUIVALENT 334 0-2294 CF 335 0-2294 CF 336 0-2294 CF 337 0-2294 CF 337 0-2294 CF 338 0-2294 CF 337 0-2294 CF 347 0-2294 CF 357 0-2294 CF 367 0-2294 CF 37 0-2294 CF 37 0-2294 CF 38 0-2294 CF 38 0-2294 CF 39 0-2294 CF 39 0-2294 CF	
223)	IC	50.06.0000 1-177.177-51 50.06.00279 50.06.00279 50.06.0002 54.01.0242 54.01.0242 54.01.0242 54.01.0242 54.01.0242 54.01.0242 54.01.0240 54.01.0240 50.00.0000 50.00000 50.00000000000000	SHTALS00 312-4-500 312-4-5270 SHTALS270 SHTALS02 S-Polle B-C 107 B BC	Sectifications / Educations / E	TVALENT HANGE. S.M.I APP APP APP APP APP APP APP APP APP A	(00) (01) (01) (01)	POS.NO. R40 R41 R42 R45 R45 R45 R45 R45 R45 R45 R45 R45 R46 R45	97.11.4302 97.11.4301 97.11.4301 97.11.4301 97.41.4301 97.41.401 97.41.4021 97.79.0210 97.11.4303 97.11.4403 97.11.4403 98.99.0131	VALUE 3.9 kOhe 680 Ohe 3.1 kOhe 681 Ohe 3.1 kOhe 100 Ohe 100	59ECFFCATORS / EQUIVALENT 33. 0.25% CF	
223)	IC	50.04.0000 11.171.117.2000 50.04.0000 11.171.117.2000 50.04.0279 50.06.00000 50.06.00000 50.06.00000 50.06.00000 50.06.00000 50.06.000000 50.06.0000000000	SHTALS00 22 ** 8 SHTALS00 23 ** 8 SHTALS270 SHTALS270 SHTALS02 SP-Pale 8-Pale 10-Pale 8-Pale 15-Pole 16-Pole 1	LS-TIL approach (LS-TIL) appro	TVALENT HANGE. S.M.I APP APP APP APP APP APP APP APP APP A	(00) (01) (01) (02) 2 (02) 2	PGS_RG_ R40 R41 R42 R43 R43 R43 R45 R50 R50 R50 R50	97.11.4302 97.11.4301 97.11.4301 97.11.4301 97.41.4301 97.41.401 97.41.4021 97.79.0210 97.11.4303 97.11.4403 97.11.4403 98.99.0131	VALUE 3.9 kOhe 680 Ohe 3.1 kOhe 681 Ohe 3.1 kOhe 100 Ohe 100	59ECEFICATIONS / EQUIVALENT 334 0-2294 CF 335 0-2294 CF 336 0-2294 CF 337 0-2294 CF 337 0-2294 CF 338 0-2294 CF 337 0-2294 CF 347 0-2294 CF 357 0-2294 CF 367 0-2294 CF 37 0-2294 CF 37 0-2294 CF 38 0-2294 CF 38 0-2294 CF 39 0-2294 CF 39 0-2294 CF	
223)	IC	50.06-,000 1-177-117-05 50.06-,000 1-177-117-05 50.06-,007 50.06-,000 50	SNTALS00 SNTALS00 SNTALS270 SNTALS02 SNTAL	LIGHT AND A SOUTH	S+R-1 APP APP APP APP APP APP APP APP APP A	(00) (01) (01) (02) 2 (02) 2	PGS_RG_ R40 R41 R42 R43 R43 R43 R45 R50 R50 R50 R50	PART NO. 57.11.4392 57.11.4302 57.11.4302 57.11.4302 57.11.4302 57.43.4010 57.71.4302 57.11.4302 57.11.4302 57.11.4303 57.11.4303 57.11.4303 58.99.0131	VALUE 3.9 kOhe 680 Ohe 3.1 kOhe 681 Ohe 3.1 kOhe 100 Ohe 100	59ECEFICATIONS / EQUIVALENT 334 0-2294 CF 335 0-2294 CF 336 0-2294 CF 337 0-2294 CF 337 0-2294 CF 338 0-2294 CF 337 0-2294 CF 347 0-2294 CF 357 0-2294 CF 367 0-2294 CF 37 0-2294 CF 37 0-2294 CF 38 0-2294 CF 38 0-2294 CF 39 0-2294 CF 39 0-2294 CF	
223)	IC	50.04.0000 11.171.117.2000 50.04.0000 11.171.117.2000 50.04.0279 50.06.00000 50.06.00000 50.06.00000 50.06.00000 50.06.00000 50.06.000000 50.06.0000000000	SHTALS00 22 ** 8 SHTALS00 23 ** 8 SHTALS270 SHTALS270 SHTALS02 SP-Pale 8-Pale 10-Pale 8-Pale 15-Pole 16-Pole 1	LS-TIL appropriate of the second of the seco	TVALENT HANGE. S.M.I APP APP APP APP APP APP APP APP APP A	(01) 2 (02) 2 (02) 2 (03) 1 E1=E1e	R40 R41 R42 R43 R43 R46 R47 R46 R47 R47 R50 R50	PART NG. 77-11-490 77-11-	VALUE 37 kOhe 680 Ohe 37 kOhe 680 Ohe 12 kOhe 680 Ohe 12 kOhe 12 kOhe 681 Ohe 12 kOhe 687 Ohe 12 kOhe 687 Ohe 470 Ohe 470 kOhe 70 kOhe 70 of you	59ECFFICATIONS / EQUIVALENT 33. 0.25%, CF 34. 0.25%, CF 35. 0.25%, CF 36. 0.25%, TF, Lin,	на
10)	IC	50.06-,000 1-177-117-05 50.06-,000 1-177-117-05 50.06-,007 50.06-,000 50	SNTALS00 SNTALS00 SNTALS270 SNTALS02 SNTAL	LIGHT AND A SOUTH	S+R-1 APP APP APP APP APP APP APP APP APP A	(01) 2 (02) 2 (02) 2 (03) 1 E1=E1e	R40 R41 R42 R43 R43 R46 R47 R46 R47 R47 R50 R50	PART NG. 77-11-490 77-11-	VALUE 37 kOhe 680 Ohe 37 kOhe 680 Ohe 12 kOhe 680 Ohe 12 kOhe 12 kOhe 681 Ohe 12 kOhe 687 Ohe 12 kOhe 687 Ohe 470 Ohe 470 kOhe 70 kOhe 70 of you	SPECIFICATIONS / SQUIVALENT 33. 0.2244. CF	









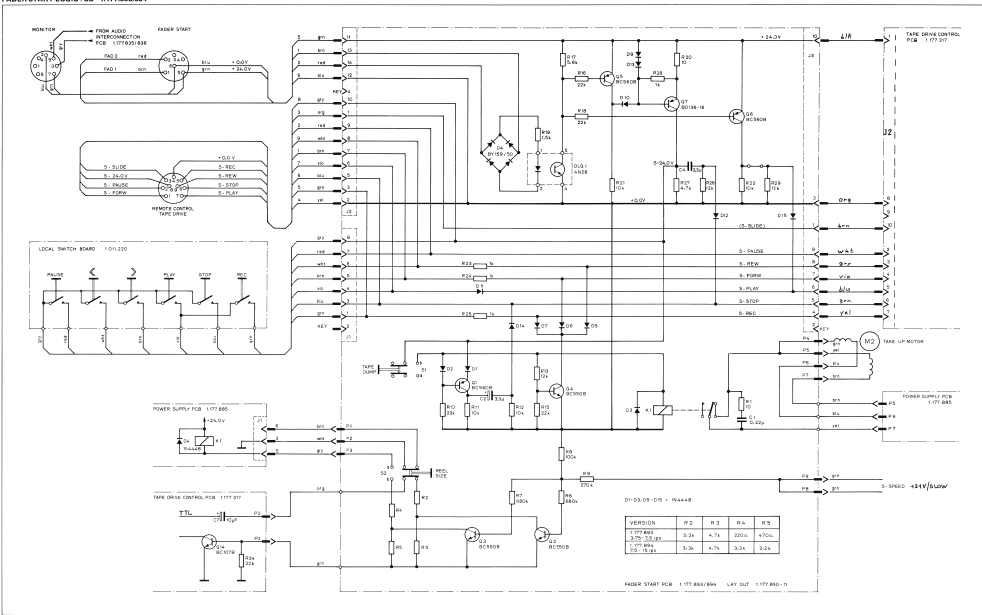
POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS	EQUIVALENT MFR
01	59.37.1724	0,22,00	20% 100V ZD% 35V TA	
②	59,36.5339 59,36.5339	3,3,40F 3,3,40F	20% 35V TA	
D 1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	50,04,0/25 70,0/,0222 50,04,0/25 4 50,04,0/25 4 50,04,0/25	1N4448 BY153/53 1N4448 4 4 1N4448	35V 0.8A	
DLQ	50,99.0126	41128		
22 25 21	54.01.0289 54.01.0290 54.01.0293	8 Pol 10 Pol 14 Pol	AMP CIS AMP CIS AMP CIS	
K/	56,93.0/16		Relais	
P19	54.02.0320	2,5 × 0, €	AMP FLUT PIN	
000000 0000 0000 0000	\$0.03.05/5 \$0.03.0436 \$0.02.0436 \$0.03.0436 \$0.03.0436 \$0.03.05/5 \$0.03.05/5	BC 560B BC 550B BC 550B BC 550B BC 560B BC 560B BC 560B BD /36-/6	FNP NPN NPN NPN NP NP NP	82 1778 82 1092 82 1093 82 1093 82 10978 82 1778 82 1778
			(B)	19.8.1981 WaspHales 6.1.1981 WaspHales 3.9.50 WaspHales DATE NAME
STU	DER Fader	Start Logi		PAGE 1.893.00 / of 2

	PART NO	VALUE	SPECIFICATIO	NS EQUIVALENT MF
R RRRRR RP 9 WALL WAS NOW ARE RRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRR	S. J. (400 St. J.	100 3,34 4,34 4,35 6 804 6 804 100 224 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	Some Richbords South mode bortin vered an	
			1	8 8 9 13.5.7357 Wazellot 0 16.7.1957 Wazellot 0 23.3.1950 Wazellot

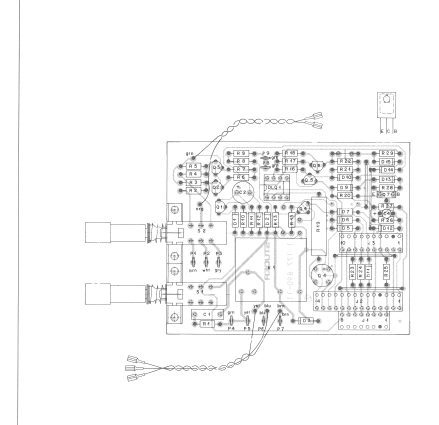
POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICAT	IONS	EQUIVALEN	MER
C1 C2 C3	59,31,1224 59,36,5339	0,72 MF 3,3 MF	20% /00/			
C4	59.26.5339	3,3,4F	20% 350	TA		
D/ Dì	50.04.0125	JN4448				
D3 D4 D5	70.01.0222 50.04.0125	24159/50 1N4448	35 V 2.8A			
D7 D5	4	"				
D / o D / o	50.04.0125	144468				
D12 D12	de de	1				
D14 D15	6	4				
DLG	50.88.0126	4N28				
3 / 3 2 3 3	54.01.0288 54.01.0290 54.01.0293	8 Pol 10 Pol 14 Pal	AMP CIS AMP CIS			
k.i	56. 99. 0776	74 000	AMP CIS			
P19		2,8×0,8	AMP Flat Pin			
773	54,02,0320	2,1 4 0/0				
Q / Q 2 Q 3	S0.03.0545 S0.02.0436 S0.02.0436	BC 550B BC 550B	PNP NPN NPN		BC1998 BC1096 BC1096	
0.4	50.03.0436	80550B	NPN		BC 107E BC 107E	
8.7	50.03.05/5	BC 560B BD /26-76	PNP PNP		BC 177E	
				(B) (2)	R. 1981 W.	nk de
				0 29	9. 1950 Was	Oblication History oblication AME
STI	DER	Sturt Log	ie 19/25	IND I	ZATE N	PAGE / of ?

POS NO PAR	T NO	VALUE	SPECIFICAT	TONS	EQUIVA	ALENT	MFR
01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 0	(4/10) (4/2) (4/2) (4/3) (4/3) (4/3) (4/3) (4/3) (4/4)	10 2,3h 4,7h 53h 680h 680h 100 h 12h 12h 12h 12h 12h 12h 12h 12h 12h 12	Richtonie Sult modelne Sult modelne Goden	(€)			
				0000	/9, 8,/98/ 8,7,798/ 6,7,7980	Vango Vango Vango	Kafer
STUDER	6	Start Loo	: (0/22	IND	99. 594		AGE of 2

FADER START LOGIC PCB 1.177.893/894



FADER START LOGIC PCB 1.177.893/894

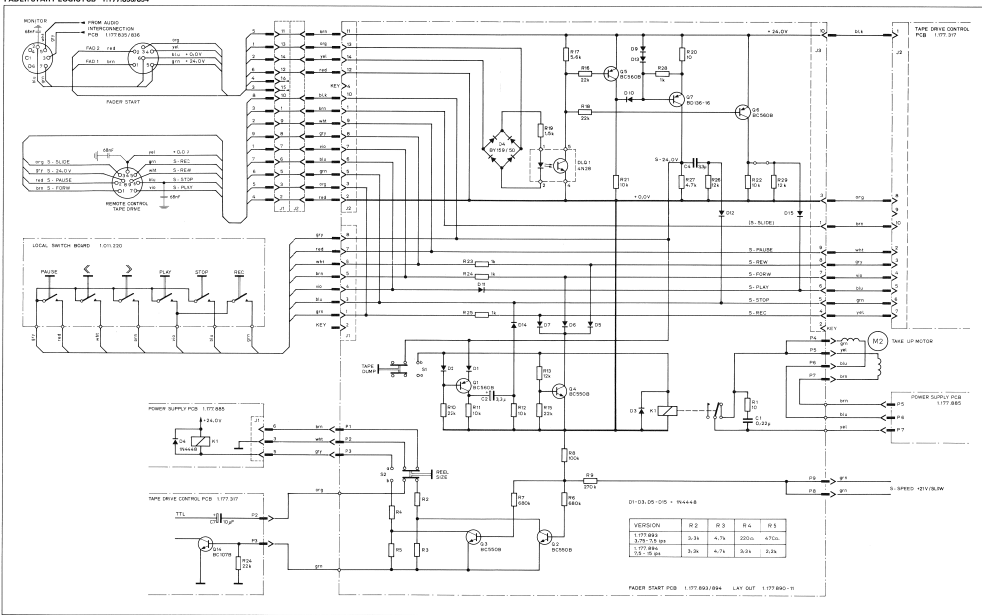


POS NO	PART NO	VALUE	SPE	CI	FICATI	ONS	EQUIVA	LENT	MFR
0 62	59.31,1724 59,36.5339	0,22,nF 3,3,nF	20% 20%		100 V 35 V	7	'A		
C 3	59,36.5339	3,3,nF	20%		3 5 V	T	А		
D 1	50,04.0125	AN 4448							
03 04 05	70.01.0222 50.04.0125	BY159/50 1N4448	351	,	0.8A				
D9 D8		4							
D 9	50.04.0125	144448							
DIA		6							
D13	4	6							
D15		5							
DLQ	50,99.0126	4N28							
25	54.01.0289 54.01.0290 54.01.0293	8 Pol do Pol d4 Pol	AMP C AMP C AMP C	15	r				
KI	56,99.0116		Relais						
P/9	54.02.0320	2,8 × 0, €	AMP F	-2.	af P/				
01	50,03.05/5	BC 560B	PNP				8c 177		
0.2	S0.03.0436 S0.02.0436	BC 5 50B BC 5 50B	NPN				BC 109	lc	
Q 4 Q 5	50,03,0436 50,03,0545	BC 550B BC 560B	PNP				BC 107 BC 197	В	
Q 6 Q 7	20, 03,0510	BC 560B BD /36-/6	PNP				BC 273	В	
	L		L	_		000		Ī	
						98	19.8.1981 16.1.1981 29.9.80	Blan Blan	epHalis Haler epHalir
-	S STOR STORY			_		IND	DATE	N	PAGE
STL	JDER Fade	c 3,5/	19		1.1	77.893.0	0	1 of 2	

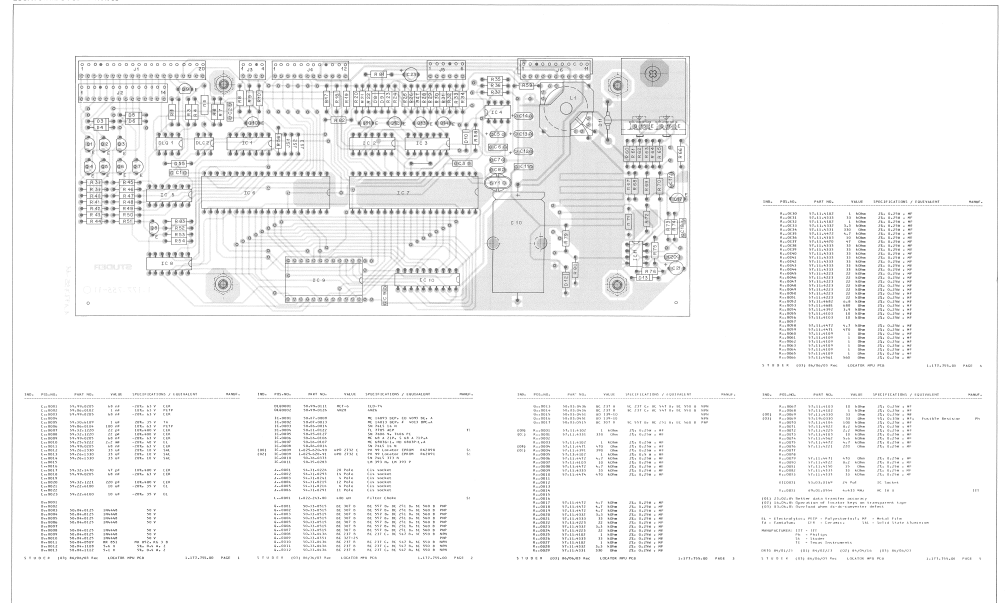
POSNO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS	EQUIVALENT MFR
C1 C2 C3	59,31.1224 59.36.5339	0,22 psF 3,3 psF	20% /00V 20% 35V TA	
C4	59.26.5339	3,3,eF	20%, 35V TA	
DA Di	50.04.0125	JN 4448		
D2 D4 D5	70.01.0222 50.04.0125	BY158/50 1N4448	35 V 0,8A	
D7 DS	4	4*		
D9 D10 D14	50.04.0125	JN4448		
D/2 D/3 D/4 D/5	84 84 94 64	6 6 6		
DLQ	50.99.0126	4N28		
23 25 27	54.01.0289 54.01.0290 54.01.0293	8 Pal 10 Pal 14 Pal	AMP CIS AMP CIS AMP CIS	
КA	56.99.0/16		Relais	
PJ9	54.02.0320	2, 8 × 0,8	AMP Flat Pin	
Q / Q 2 Q 3 Q + Q C Q (\$0.03.0845 \$0.03.0436 \$0.03.0436 \$0.03.0436 \$0.03.0545 \$0.03.0545 \$0.03.0545	80 5608 80 5508 80 5508 80 5508 80 5608 80 5608 80 736-46	PAP NPN NPM NPM PAP PAP PAP	8C1778 8C109C 8C109C 8C1078 8C1778 8C1778
		<u> </u>	0 2	9.8. 1981 Wagth de 6.1.1981 Wagth de 3.5. 1980 Wagth de
- Consultation of the Cons	JDER .	Sturt Lo	IND	PAGE 13. 894.00 / 01 2

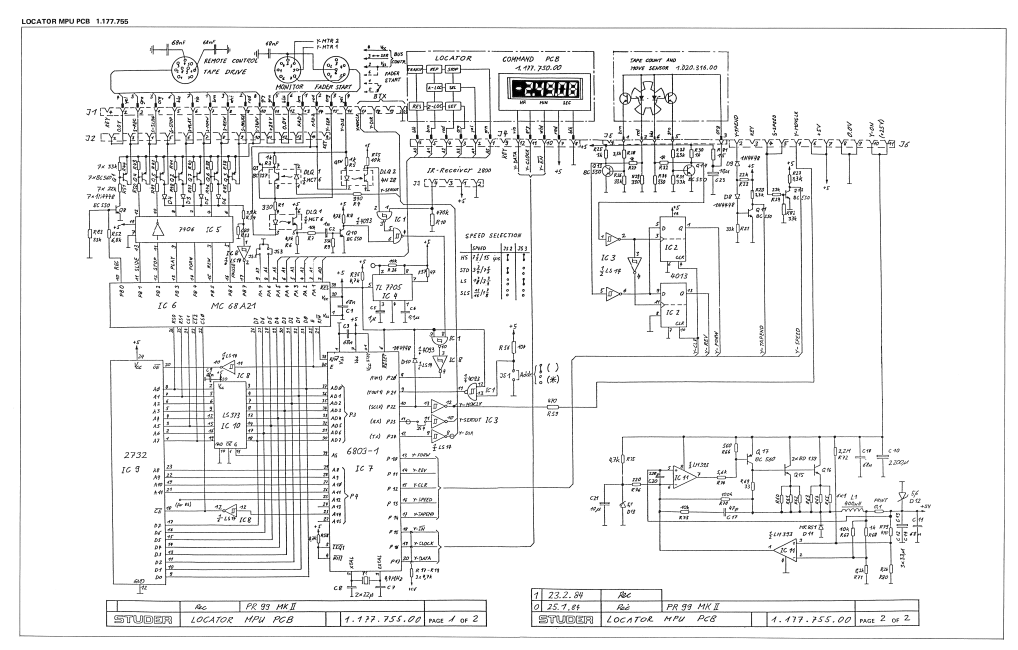
-	-		31077 201			7.434,00		_
PC	оѕио	PART NO	VALUE	SPECIFICATI	ONS	EQUIVALEN	T MF	R
Ø :	2/10/4/23/4/23/4/23/4/23/4/23/4/23/4/23/4/2	\$\text{SJL}(100)\$ \$\text{SJL}(100 123 H	Riddwolf Sold work book order.				
					0 29	1.1.1981 W. 1.1981 W. 1.1980 Wa	ug Hod w Hodor a p Hod NAME	n/
0	STU	DER Fade	Start Log	ic 19/38		9. 894	PAG 2 of	

FADER START LOGIC PCB 1.177.893/894

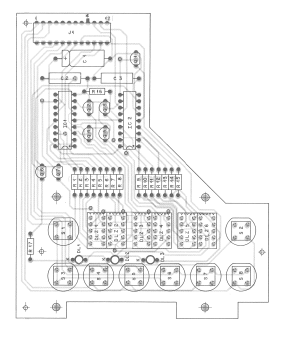


LOCATOR MPU PCB 1.177.755





LOCATOR COMMAND PCB 1.177.750



NO .	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS .	/ EQUIVALENT	MANUF.
	C 1	59.25.1101	100 uF	-20% 6.3V	FI	
	S 2	59.04.7103	10 nF		PP	
	C ***** 3	59.04.7103	10 nF	5% 63 V	PP	
	Dt1	50.04.2129	CQV11-7	LEO red D:3 mm		Sie
	DL 2	50.04.2129	CQV11-7	LEO red D=3 mm		Sie
	Dt3	50.04.2129	CQV11-7	LEO red D=3 mm		Sie
	OL Z * * * 1	73.01.0121	FNO 367	Seven Segment		6.0
	0122	73.01.0121	FND 367	Seven Segment		GI
	01.23	73.01.0121	FND 367	Seven Segment		GI
	0624	73.01.0121	FND 367	Seven Segment I		61
	DL2 * * * 5	73.01.0121	END 367	Seven Segment I		61
	01.26	73.01.0121	FND 367	Seven Segment I	Display	6.1
	101	50.07.0010	MC 14499	Display Decode		Not
	IC ****2	50.07.0010	MC 14499	Display Decode	r/Driver	Hot
	Jeerel	54.01.0213	12-Pole	Cis Socket Str	ip	AMP
	91	50.03.0436	BC2378	805476.805508	NPN	
	Q 2	50.03.0436	802376	BC547B+ BC550B	NPN	
	Q3	50.03.0436	BC237B	BC5478: BC550B	NPN	
	04	50.03.0436	BC23TB	BC547B+ BC550B	NPN	
	Q5	50.03.0436	BC2376	BC5476, BC5508	NPN	
	Q6	50.03.0436	BC237B	8C5476+ 8C5508	1979	
	Q7	50.03.0436	802378	805478 805508	NPN	
	Recest	57.11.4820	82 Ohm	2%, 0.25H, MF		
	R * * * * 2	57.11.4820	82 Ohm	2%, 0.25W, MF		
	R 3	57.11.4820	82 Ohm	2%, 0.25W. MF		
	R 4	57.11.4820	82 Ohm	2%, 0.25W+ MF		
	R 5	57.11.4820	82 Ohm	2%, 0.25W, 4F		
	R 6	57.11.4820	82 Ohm	2%, 0.25w, 4F		
	R 7	57-11-4820	82 Ohm	23, 0.25H, MF 23, 0.25H, MF		
	R 5	57-11-4820 57-11-4820	82 Ohm 82 Ohm	2%, 0.25W, ME 2%, 0.25W, ME		
	R9	57-11-4820	9.2 Ohm	2%: 0.25W: 4E		
T U	D E R 54	/01/12 Wth	LOCATOR COMMA	NO PCB	1.177.750.00	PAGE 1
n.	POS-NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS ,		MANUF.

1740.	PU5=80.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF
	8 10	57-11-4820			
			82 Dhe	2%, D.25W, MF	
	R = = = 12	57+11+4820	82 Ohn	2%, 0.25W, MF	
	R * * * * 1.3	57-11-4820	82 Dhin	2%, 0.25W, MF	
	R 14	57+11+4820	82 Ohm	2%+ 0+25W+ 4F	
	R 15	57+11+6820	82 Ohm	2%+ 0+25W+ MF	
	R + + + + 16	57-11-4103	10 kOhm	2% 0 a 25 d a ME	
	R * * * * 17	57-11-6100	10 Ohm	2%, 0.25W, MF	
	5 1	55 - 15 - 0130	0.6	Pushbutton Switch	177
	S * * * * * Z	55-15-0130	D 6	Pushbutton Switch	ITT
	5 * * * * * 3	55.15.0130	0.6	Pushbutton Switch	ITT
	5 4	55.15.0130	0.6	Pushbutton Switch	177
	5 5	55.15.0130	0.6	Pushbutton Switch	111
	5 6	55-15-0130	9.6	Pushbutton Switch	ITT
	5 7	55.15.0130	9.6	Pushbutton Switch	111
	S8	55-15-0130	0.6	Pushbutton Switch	177

EL=Electrolytic, PP=Polypropylen, SI=Silicon , MF=Metal Film PCSCH=Carbon Film MANUFACTURER: AMP=AMP, GI=General Instrument, ITT.

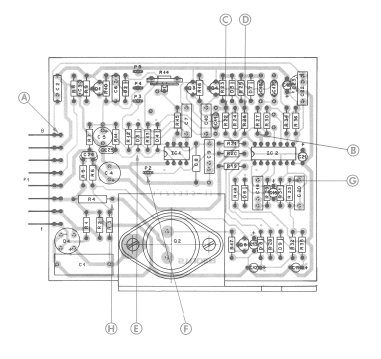
ORIG 84/01/12

S T U D E R 84/01/12 Wth LOCATOR COMMAND PC8 :=177-750-00 PAGE 2

LOCATOR COMMAND PCB 1.177.750 +5.0 V +5.0V 31 181 P VCC DATA DATA R5 CLOCK ICZ CLOCK CLOCK ICA R3 RZ ĒN ĔΝ ĒN 0 MC14499 HC14499 RŦ 0 SS 을 대트트리 2 207-Z,70 8 X 8 Z _c3 4 DL71 DL72 D 673 DL74 DLZS 0676 Ion 4 FND367 FND 367 FND367 FND367 FND367 FN0367 \wedge 6 HOUR 6 MIN. SEC. Dec2310 QZ BC277E CC2370 CK 2370 BCZZZZE € ec237 e BC237B COHMAND +5,0V + C1 STPTRANSFER RESET 7-LOC SEL A-LOC REPEAT SET +0,00 60CATOR KEY AØ ارءا A2 13 A 3 STUDER

STUDER PR99 MKI/REPRODUCE ONLY SECTION 7/20





INO.	P05+N0+	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIO	DNS / EQUIVALENT	MANUF.
	C1	59.99.0450	0+47 UE	10%. 150V.	40	
	C 2	>9-31-4104	0+1 uF	5%. 250V.		
	C 3	59.32.3472	4700 oF	-20% 40V	Cer	
	C 4	59.22.5470	47 UF	10%, 25V,	61	
	C 5	59+22+5470	47 uF	10%, 25V.	51	
	C 6	59+31+4104	0.1 uf	5%, 250V+	MPETP	
	C 7	59.31.4103	0.01 uF	20%, 160V.	PETP	
	C 8	59.12.8162	1600 pF	1%: 125V:	PS	
[99]	C 9	59.11.4472	4700 pF	2.5% 160V+	PC	
[05]	C 9	59.99.0517	4700 pF	2.5%, 160V:	PC MIMA, FKC-3 type	
00)	C 10	59.31.4472	4700 pF		PETP	
(05)	C10	59-11-6471	470 pF		PC	
(00)	C 11	59-32-3472	4700 pF	~20%, 40V,	Cer	
(05)	C11	59-11-6471	470 pF	20%+ 40V+	PC	
	C12	59-22-6100	10 uF	10%+ 35V+	EI	
	C13	59-22-8109	1 uF	10%, 50V,	€1	
	C14	59+31+4103	0.01 uF		P E TP	
	C15	59+22+6100	10 uF	10%, 35V,	61	
	C 16	59.32.3472	4700 pF		Cer	
	C 17	59.32.3472	4700 pF		Cer	
	C 18	59+22+6100	10 uF	10%, 35%,	61	
	C 19	59.22.6100	10 uF		61	
	C 20	59.31.1224	0.22 uf		HPSTP	
	C 21	59.22.8109	1 of	10%, 50V,		
		59-21-4473	0.047uF		MPETP	
	C 23	59.32.0220	22 pF	20% 500V*		
			22 pF		Cer	
00)	C 25	>9.32.4102	1000 pF	20%: 40V:	Ler	
	D 1	70.01.0223	B250 C800			
	0 2	50.04.0125	1 N 4448		any	
	03	50.04.0125	1 N 4448		any	
		50.04.0125	1 N 4448		any	
		50.04.0125	1 N 4448		any	
		50.04.0125	1 N 4448		any	
	D * * * * * T	50+04+0125	1 N 4448		any	

I NO .	PDS • NO •	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EDU	IVALENT	HAN	u
	D 6						
	D9	50-04-0125	1 N 4448	any			
	09	50-04-0125	1 N 4448	any			
	101	50.05.0158	NE 555	Timer	MC1455P		
	102	50.05.0237	TBA 231	us 739 aequiv.	SN76131N	F+A+T	
	P1	54.01.0582	8-Pole	Pin-Strip		AHP	
	P + + + + Z	54.01.0320		Flat-Pin 0-8		AHD	
	P 3	54.01.0320		Flat-Pin 0-8		A MP	
	P 4	54.01.0320		Flat-Pin 0.8		AMP	
	P * * * * * 5	54.01.0320		Flat-Pin 0.8		AMP	
	91	50-03-0436	BC 107 B	NPN			
	9 2	50.03.0477	MJ 411	NPN-Power	RCA 411	M-GCA	
	03	50-03-0436	BC 107 B	NPN			
	94	50.03.0436	BC 107 8	NPN			
	05	50.03.0318	BC 178 B	PNP			
	R 1	57-11-4473	47 kDhm	5% - 0.25M - CF			
	R 2	57.11.4473	97 k Dhm	5%: 0:25M: CF			
	R 3	57+11+4683	68 kOhm	5% - G.25M - CF			
	R 4	57.12.4100	10 Ohm	5% - O.33H - CF			
	R * * * * * 5	57-11-4222	2+2 kOhn	5%, 0,25W, CF			
	R 6	57-11-4102	1 kOhn	5% - 0.25W - CF			
	R 7	57-11-4821	820 Ohn	5% - D.25W - CF			
	R 8	57-11-4103	10 kühn	5% 0.25W - CF			
	R 9	57-11-4223	22 kühn	5% - 0.25W - CF			
	R * * * * 10	57-11-4472	4.7 kOhn	53 + 0 = 25W + CF			
	R * * * * 11	57-11-4223	22 kOhm	5% - 0.25M - CF			
	R12	57-11-4103	10 kOhe	5% - 0.25W - DE			
	R 13	57-11-4103	10 kOhn	5% - Q.25M - CF			
	R 14	58.99.0126	10 kOhn	10% - 500nom/of -PCF			
	R15	58.99.0179	86.6kOhm	1% Suppm ME			
	R 16	57-11-4223	22 k Dhin	53. 0.25H. CF			
	R17	57-11-4152	1.5 kOhm	5% - 0.25H - CF			
	R18	57-11-4152	1.5 kOhm	5%, 0.25H, CF			
	R 19	57-11-4103	10 kOhm	5%, 0.25W, CF			
T 11	0.6.0 106	1 83/09/L3 LU		SPEED CONTROL	1-177-325-00	PAGE	

INO.	POS+NO+	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
	R 20	57-11-4221	220 Ohm	5% - 0.25w - CF	
	R 21	57-11-4472	4.7 kOhm	53. 0.25w. CF	
	R 22	57-11-4332	3.3 kOhn	5% 0.25W CF	
	R * * * * 23	57-11-4223	22 kOhn	5% 0.25W CF	
	R 24	57-11-4223	22 kOhn	5% p.25W CF	
	R 25	57.11.4223	22 kObm	5% - 0-25W - CF	
	R 26	57.11.4332	3 = 3 kOhm	5%: Da25Ws CF	
	8 27	57-11-4102	1 kOhm	52a Da25Wa CF	
	R 28	57-11-4472	4.7 kOhn	5% 0-25W - CF	
	R 29	57-11-4330	33 Ohm	5%+ 0+25W+ CF	
	B 30	57-11-4103	10 kOhm	5%, 0-25#, CE	
	R 31	57-11-4682	6.8 kOhm	5%, 0-25d+ CF	
	R32	57-11-4222	2.2 kOhm	5% 0.25W + CF	
	R * * * * 33	57-11-4105	1 MOhn	5%+ D.25W+ CF	
	R 34	57.11.4103	10 kühm	5% 0.25W - CF	
	R * * * * 35	57-11-9222	2.2 kOhm	5% 0.25m CF	
	R 36	57.11.4103	10 kOhm	5%, 0.25w, CF	

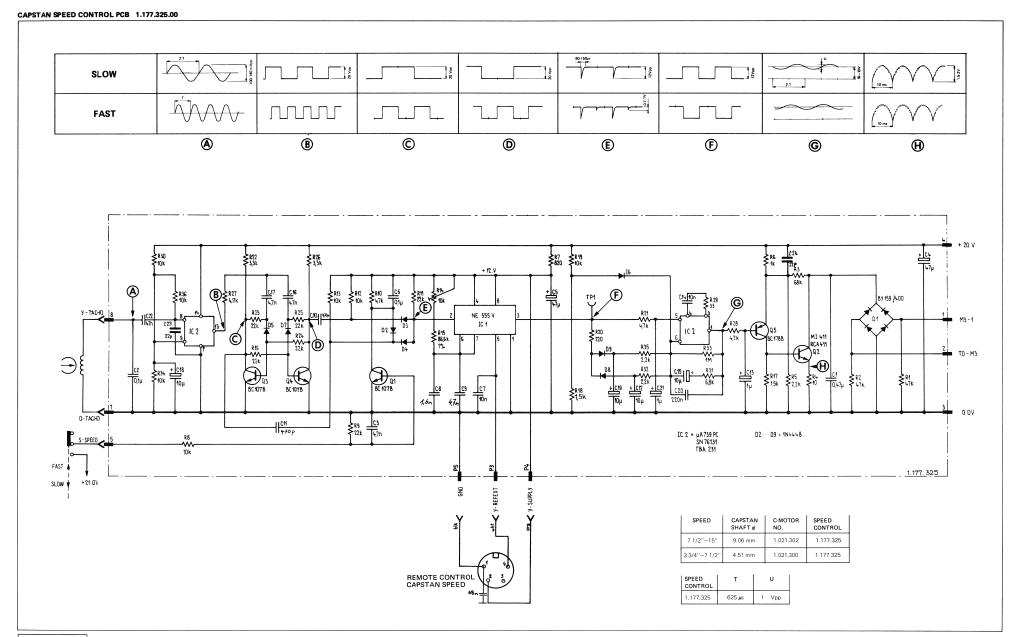
[05] 18:07:83 Improvement of trigger circuit for VE 555 (National) [06] 13:09:83 Improvement of speed stability with better PC-cap.C9

Elmélectrolytic, Ger-Geranic, MP-Metallized Paper, PS-Polystyre
MPFIP-Motallized Polyeyter, PFIP-Polyeyter, PC-Polycarbonate

Hanufacturer: Sig=Signetics, TI=Texas Instrumen A=Ates, M=Motorola, F=Fairchild

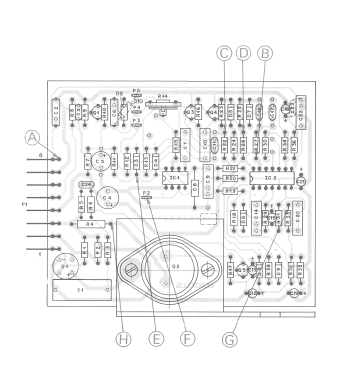
0816 77704/01 (01) 74706/15 (02) 81/04/05 (03) 81/11/12 (04) 81/12/21 (05) 83/07/18 (06) 83/09/13

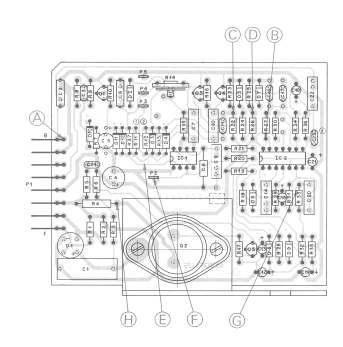
\$ T U D E R (06) 83/09/13 LU CAPSTAN SPEED CONTROL 1-177-325-00 PASE 3



STUDER PR99 MKII SECTION 7/22

CAPSTAN SPEED CONTROL PCB 1.177.325-81





INO.	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / E		MATAUF.		POS+NO+	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQU	IIVALENI	MANUE
	C 1	59.99.0450	0+47 uF	10% 150Vv 4P			1011	D11	50.14.0125	1 N 4448	any		
	C 2	>9.31.9109	0+1 uf	5%, 258V, MPETP			1011	012	50+14+0125	1 N 4448	any		
	C 3	59.32.3472	4700 pF	-20%: 40V: Cer			1000		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1 11 11110	0		
	C	59.22.5470	47 UF	10% 25% 51				101	50.15.0158	NF 555	Timer	MC1455P	5 - 8
001	C5	59.22.5470	47 uF	103 - 257 - 51				102	50+15+0237	T9A 231	uA 739 aequiv-	SN76131N	
11)	C 5	57.22.5220	22 uF	-203 · 25V · E1									
,	6	57.31.4104	0.1 uF	5%. 250V. MPETP				P 1	54.01.0582	a-Pole	Pin-Strip		AMP
	C 7	59.31.4103	0.01 uF	20% 160Y PETP				P * * * * * 2	54+01+0320		Flat-Pin Deb		AMP
	C	59.12.3162	1600 pF	1%, 125V, PS				P 3	54.01.0320		Flat-Pin 0.9		AMP
	C 9	57.99.0517	4700 pF		WIMA, FKC-3 type			P 4	54+31+0320		Flat-Pin O+6		AMP
	C 10	59.11.6471	470 pF	20%, 25V, PC	11.14 TAC 3 .950			P 5	54.31.0320		Flat-Pin 0.8		AMP
	C 11	59-11-0471	470 pf	20%, 40V, PC							1141 1111 045		
	C12	59.22.6100	10 uf	10%, 35V, 51				91	50.13.0436	BC 107 B	NPN		
	613	99.22.8109	1 05	10%, 50%, E1				02	50+13+0477	MJ 411	NPN-Power	RCA 411	M. D.C.A.
	C14	59.31.4103	0.01 UF	20%, 160V, PETP				Q 3	50-13-0436	NC 107 B	NPA	NOW ALL	
	Cassal 5	59.22.6100	LO UF	10% 35V E1				9	50-13-0430	BC 107 B	NPN		
	C16	59.32.3472	4700 pF	-20% 40V Cer				9	50-13-0318	BC 178 8	PNP		
	C17	59.32.3472	4700 pF	-20% 40% Cer				4	3011310310	00 110 0			
	C18	59-22-6100	10 uF	10% 35V E1				R 1	57-11-4473	47 kühn	5%: U.25H: CF		
	C19	59.22.6100	LO UF	102, 357, 11				R 2	57-11-4473	47 kOhn	5% 0.25W+ CF		
	C 20	59.31.1224	0 - 22 uF	20% 100V MPETP				R 3	57-11-9683	68 kühn	5% 0-25W CF		
	C21	59.22.8109	1 uf	10% 50V - 51				R 4	57-12-4100	LO Ohn	5% 0.33% CF		
	C22	59.21.4473	0.04746	203. 250V. 1PETP				R 5	57-11-4222	Z=2 kOhn	5% 0.25% CF		
	C23	59.32.0220		203. 500V. Cer				Reserve	57-11-4102	1 kons	5% 0.25W+ CF		
			22 pF					87	57-11-4561	560 Ohn	5%, 0.25W, CF		
	C++++24	59.32.0220	22 pF	20% 500V Cer				8	57-11-4103	10 kOhn	5% 0.25W+ CF		
	C****25		not used					89		22 kOhn	5%, 0.25#+ CF		
									57-11-4223				
	0 1	70.01.0223	6250 C800					R10	57-11-4472	4.7 kghm	5%, 0.25W, CF		
	0 2	50.04.0125	1 N 4448	any				R 11	57-11-4223	22 k0hm	5%, 0.25W, CF		
	0 3	>0+04+0125	1 N 4448	any				812	57-11-4103	10 kOhn	5%: 0.25W: CF		
	D 4	50.04.0125	L N 4448	arry				R 13	57-11-4103	10 kDhm	5%, 0.25#+ CF		
	0 5	50.04.0125	1 N 4448	any				R 14	58-99-0126	10 kDhm	10% 500ppm/oC+PCF		
	0 6	50.04.0125	1 N 4448	any				R 15	58.39.0179	86.6kGhm	1% SUppm MF		
	D 7	50.04.0125	L N 4448	any				R * * * * 16	57-11-4223	22 kühm	5% - 0-25W+ CF		
	D 8	50.04.0125	1 N 4448	iny				R * * * * 17	57-11-6152	1+5 kOhn	5% 0+25% CF		
	09	50+04+0125	1 /4 4448	any				R * * * * 18	57-11-4152	1.5 kühm	5% 0.25m cF		
	D * * * * 10	50.04.1119	15 V	5% + 400mm + Z				R19	57-11-4103	10 kOhm	5%+ 0+25W+ CF		
T 11	2 E R (01)	84/09/27 LU	CARSTAN	SPEED CONTROL	1-177-325-81	PAGE 1	5 T 9	0 E R (0	01 1 84/99/27 EU	CAPSTAN	SPEED CONTROL	1.177.325.81	PAGE

	R++++20	57-11-9221	220	Other	52.4	0.254.	CF	
	R 21	57+11-4472	4.7	kOhm	5%.	0.25W.	CF	
	K * * * * 22	57 - 11 - 4332	3 - 3			0.2541		
	R * * * * 23	57 - 11 - 9223	2.2	kOhm	53.	D=25ws	CF	
	R 24	57 - 11 - 5223	2.2	k@hm	52.4	0.25%+	CF	
	R 25	57-11-4223	2.2	k Ohm	52.	0.25%+	68	
	R * * * * 20		3.3			0.2589		
	R + + + + 27					0-25и+		
	R 28		4.7			0.254+		
	R 29	57-11-9330	33	Ohm		0.25H+		
	R 30		1.0	kühm		0.25%+		
	R 31	57.11.4682	6.8	kühn	55.	0.25W+	CF	
	R32	57 - 11 - 4222	2 . 2	kühm	5%+	0.254.	CF	
	R 33	57-11-4105	1	Mühn	52.	G.25W.	CF	
	R 34	57-11-4103	1.0	kOhn	5%.	0.25%+	CE	
	R 35	57-11-4222	2 - 2	kGhn	5%.	0.254+	CF	
	R 36	57-11-4103	1.0	kGhn	52,	0.2541	6.6	
01.1	R 37	57-11-4223	2.2	kOhn	5%,	0.258+	0.6	

011 27.09.84 IMPROVEMENT OF TRIGGER CIRCUIT FOF DIFFERENT IC-TYPES ONLY USED WITH P3B-LAYOUT 1.177.325.12

(01) 27.09-86 improvement of trigger circuit for diff. IL-types Eliminated Polyster, Cermiceranic, MP-Metallized Paper, PS-Polystyrene, MPETP-Metallized Polyster, PETP-Polyster, PC-Polycarbonate Manufacturer: Suprisquestics, Tisfexas Instruments Analysis, Amsteroids, Presignation

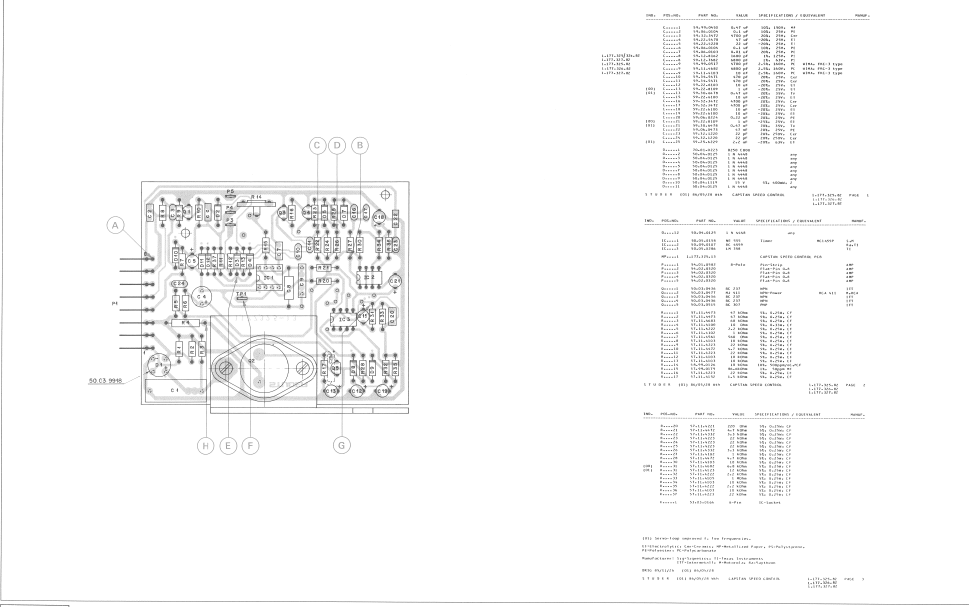
ORIG 84/03/22 [01] 84/09/21

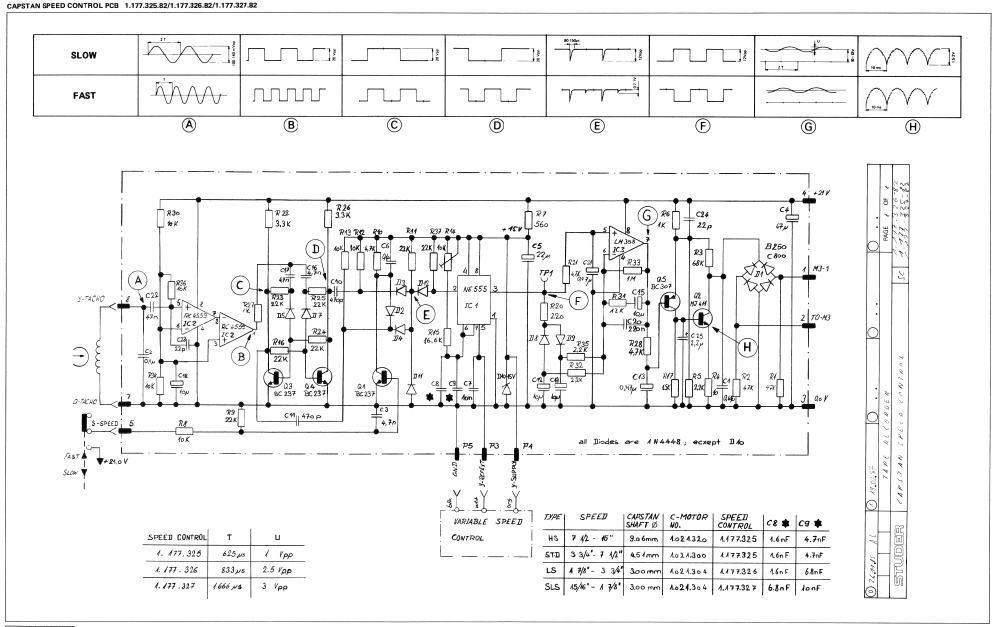
S T U D E R (OL) 34/09/27 LU CAPSIAN SPEED CONTROL

CAPSTAN SPEED CONTROL PCB 1.177.325-81 SLOW FAST <u>C</u> (D) E F G \bigoplus (A) \bigcirc ₹87 \$60 \$10k B250 (B00 R25 7 22k R24 22k y - TACHO | NE 555 V M3 - 1 IC 1 T0 - M3 Q4 BC 107B BC 107B 1,6n 109 C7 0.07 O-TACH) IC 2 = µA739 PC SN 76131 FBA 231 D2 · · · D9 = 1N4448 S-SPEED ₩ LAYOUT 1.177. 325-11 +21.0V SLOW 🛊 SPEED VARIABLE SPEED CONTROL PCB 1.177.966-00 CONTROL O PCB 1.177.325.11 625 **µ**s 1 Vpp 1.177.325 ☐ ONLY USED WITH PCB 1.177.325.12

STUDER PR99 MKII/REPRODUCE ONLY SECTION 7/24

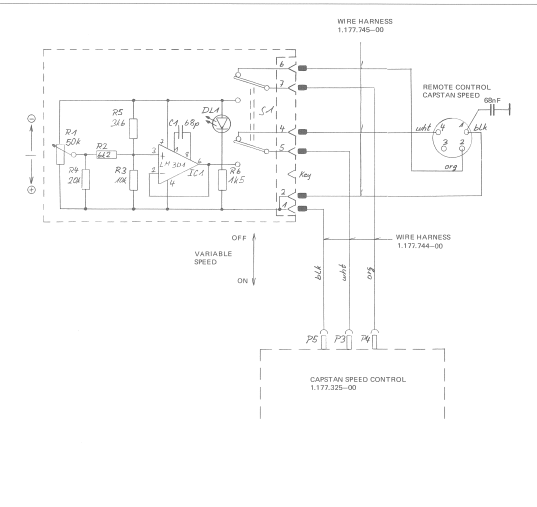
CAPSTAN SPEED CONTROL PCB 1.177.325.82/1.177.326.82/1.177.327.82

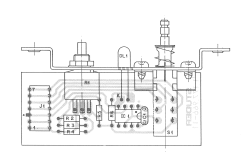




SECTION 7/25

VARIABLE SPEED CONTROL PCB 1.177.966





IND.	PDS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUE.
	C	59.32.1689	68 DF	10%, 25V Cer	
		J9.JE.1005	oo pr	1044 254 187	
	011	50.04.2111	4V 5753		Ms+
	J 1	54.01.0218	7 Pole	Cis socket	AHP
	101	50.05.0257	.M 3014N	Dual Op. Amp.	11.
	R 1	58.03.3503	50 kühm	10%, 0.50W, Potm. linear,	AB.
	R 2	57.11.4622	6.2 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R 3	57.11.4103	10 kühm	5%, 0.25W, CF	
	R 4	57.11.4203	20 kOhn	5%, 0.25W: CF	
	R++++5	57.11.4362	3.6 kOhn	5%, U-25W, CF	
	R+++++6	57.11.4152	l.5 kOhn	57: 0:25H: CF	
	S 1	1.177.100.07		Switch	Stv

Cer:Ceramic, CF=Carbon Film,

Manufacturer: AB=Allen Bradley, Ms=Monsanto, St=Studer, II=Texas Instruments.

ORIG 84/08/16

S T U D E R (00) 84/08/16 Wth VARISPEED CONTROL

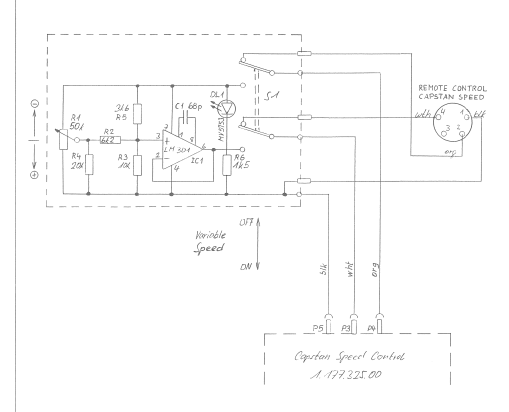
1.177.966.30 PAGE i

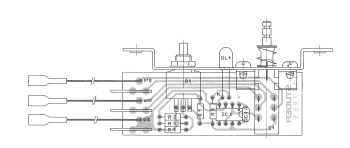
Nu 84.08.16	PR 99 MK2			
STUDER	VARIABLE ST	PEED CONTROL	1,177,966,00	PAGE 1 OF 1

PR99 MKII

SECTION 7/27

VARIABLE SPEED CONTROL PCB 1.177.965





190+	POS+NO+	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
	C 1	59.32.1680	68 pF	10%, 25% Cor	
	UL1	50.04.2111	NV 5753		85+
	101	50.05.0257	LH 301AN	Dual Op. Amp.	TI.
(00) (01)	R 1 R 2 R 3 R 4 R 5 R 6	58-03-3503 57-11-4622 57-11-4103 57-11-4203 57-11-4362 57-11-4471 57-11-4152	50 kOhn 6-2 kOhm 10 kOhm 20 kOhm 3-6 kOhm 470 Ohn 1-5 kOhm	10%, 0.58%, Potm. linear, 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF	A9.
	S1	1-177-100-07		Switch	St.

(01) 20.01.84 Reduction of Power Consumption

Cer≕Ceraπic, CF≕Carbon Film,

Manufacturer: AB=Allen Bradley, Ms=Monsanto, St=Studer, TI=Texas Instruments,

05/10/48 (10) 15/60/88 9180

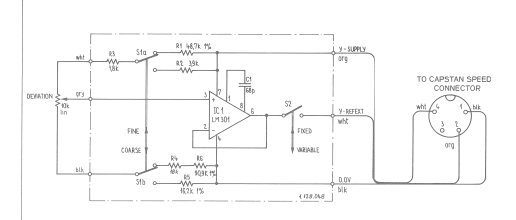
S T U D E R 84/01/20 RW VARISPEED CONTROL

1.177.965.00 PAGE 1

nu 31.1.1983	PR 99					
STUDER	VARIABLE .	SPEED	CONTROL	1.177.965.00	PAGE /	OF 1

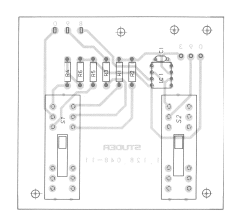
VARIABLE SPEED CONTROL UNIT / EXTERN 1.128.045

TAPE MOVE SENSOR PCB 1.177.891

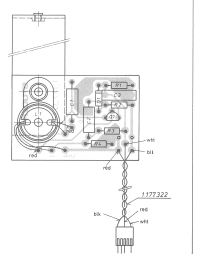


	red	1 3! + 5,0 V
₹ R4 270k		
1000p C1 L _{+,5} 1 2 220p 83 56k 0,2 W 3,6 V		
Q1 BC 109 C 1N 44 48	wht	y-MOVE
R2 R4 <u>IC3</u> 470 \$10k <u>I4700p</u>	blk	1 0,0V

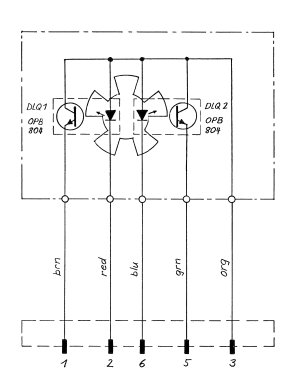
POS NO	PART	NO	VALUE		PECIFIC	ATIONS	E	QUIVALEN	T MFF
C Ol	59.32.	L680	68 P	.10%	500V	KE	R		+
IC 1.	50.05.0	01.44	IM 301 AN	-		LI	N		
R_01	57.39.4	1872	48,7 K	250	_1%_	MF	-		(1.)
R 02	57.41.4		3.9 K	1.25"	5%	CS			(1)
R 03	57.41.4	1182	1,8 K	-	5%	CS			(1)
R 04	57.41.4	1102	18 K	-	5%				
R 05	57.39.		16,2 K	-	1%	CS			(1)
R 06	57.39.		90,9 K	-	1%	MF			(1)
K 00	31,35,	7072	90,9 K	-	176	ME			(1)
S 01	1.128.0			Schi	ebescha	ilter			
S 02	1.128.0	021.03					+		-
				-			-		-
				-			-		-
				-			-		-
				-			_		-
									-
				-					
				-			-		-
				1			_		+
				1					
							-		1
				1			-		1
							_		+
									-
						(3)			
						0	14.9.	77 16	
							28.1.		av Ø
						IND			AME
STU	DER	Canata	nnachsteuer	print			128.0		PAGE

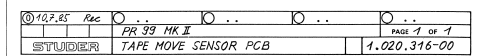


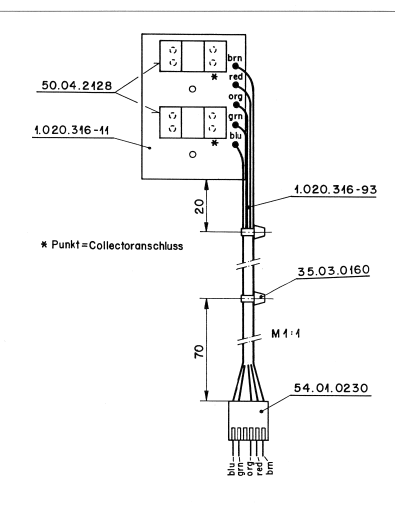
POS NO	PART	NO	VALUE	SI	PECIFICAT	TIONS	EQUIVALE	NT MFR
C Ol	59.04.	7102	1000 P	5%	63V	PS		T T
C 02	59.04.	8221	220 P	5%	160V	PS		-
C 03	59.31.	4472	4700 P	20%	160V	PETI		
D 01	50.04.	0125	1 N 4448					any
L Ol	1,177,	350						S
Q 01	50.03.	0439	BC 109 C					any
R 01	57.41.	41c3	10 k	5%	.25W	CF		-
R 02	57.41.	4471	470	-				
R 03	57.41.	4563	56 k					
R 04	57.41.	4274	270 k					
S = Stu		Ion -	Carbon Film			Lal		
o - Sti	ICHE	PS =	Polystyrene Polyester			9999		
		-				IND		./gv
====	DER	l	pe Move Sens				77.321	PAGE 1 of 1



TAPE MOVE SENSOR PCB 1.020.316







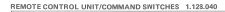
INO.	POS+ND+	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
	0101	50.05.2128	OPB 804		

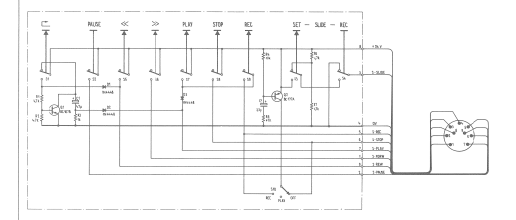
MANUFACTURER: Op = Optron

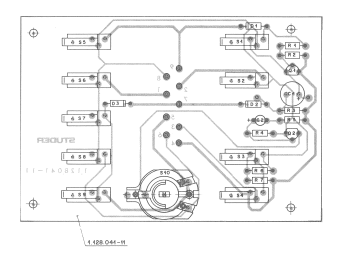
RIG 85/07/10

S T U D E R (00) 85/07/10 Rec TAPE MOVE SENSOR PCB

1.020.316.00 PAGE 1







POS NO	PART	OP	VALUE		SPEC	IFICATI	ONS		EQUIVA	LENT	MFR
C 01 C 02	59.22. 59.30.		47 U 3,3 U	-10		_ 40V 35V		EL FA		-	
D 01=3	50.04.	0125	1 N 444	18	_			SI			
Q 01 Q 02	_50.03.6 50.03.6		BC 107					NPN PNP			
R 01 R 02 R 03 R 04 R 05-07	57.41. 57.41. 57.41. 57.41.	4472 4102 4103	4.7 K 4.7 K 1 K 10 K 47 K		5%	.25W	c.	SCH			(1)
S 01-09 S 10	55.99.6 55.99.6	0139	1 x U 3 x U	Mic	rosw		UST	AG ER.			
							69860		1.78 1.77	ная	Zv pa
STU	DER	Laufwe	rkfernste	uerpri	nt		IND		DATE 8.041		PAGE of 1

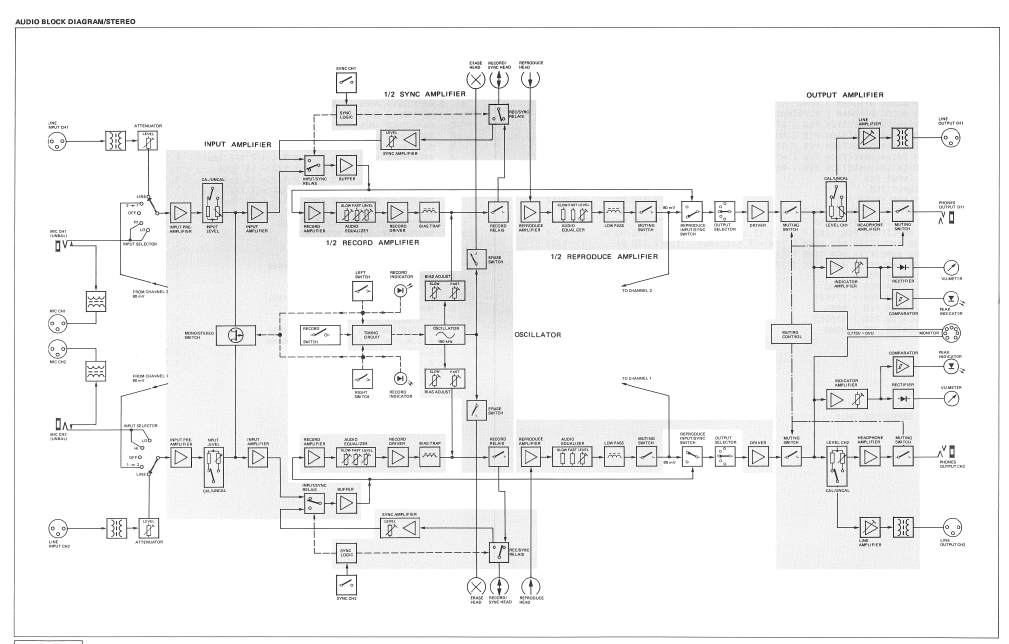
CONTENTS

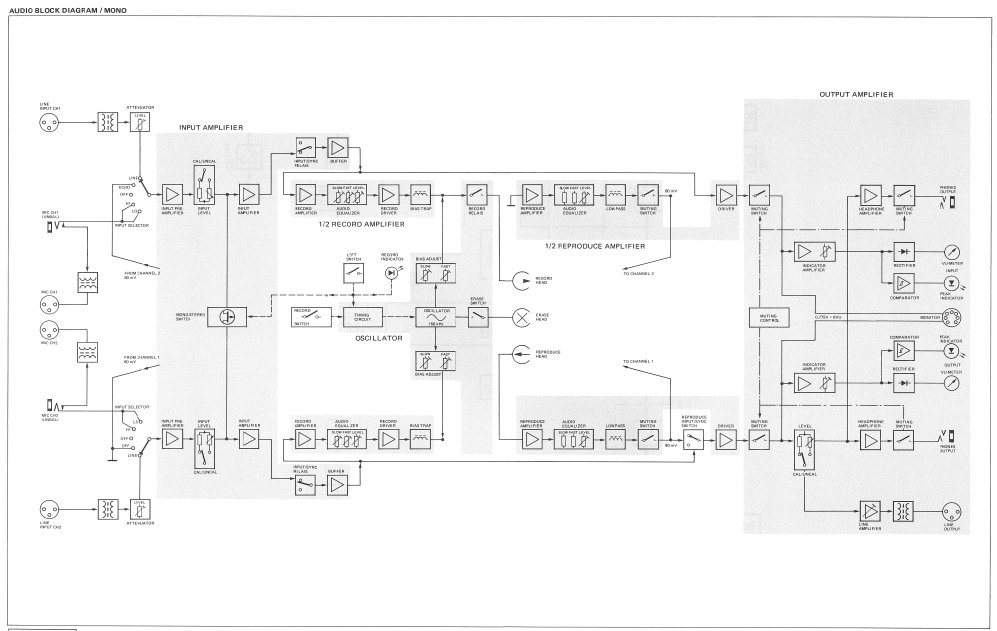
USED	DESCRIPTION	SCHEMATIC NO. SECT	ION/PAGE	USED DESCRIPTION	SCHEMATIC NO. SEC	TION/PAGE
	AUDIO			AUDIO (Continuation)		
ar B B	AUDIO BLOCK DIAGRAM / STEREO AUDIO BLOCK DIAGRAM / MONO AUDIO BLOCK DIAGRAM / REPRODUCE ONLY AUDIO INTERCONNECTION PCB / STEREO AUDIO INTERCONNECTION PCB / MONO AUDIO INTERCONNECTION PCB / STEREO AUDIO INTERCONNECTION PCB / MONO AUDIO INTERCONNECTION PCB / REPRODUCE ONLY LINE INPUT PCB MIC INPUT PCB INPUT AMPLIFIER PCB SYNC AMPLIFIER PCB (NAB 3 3/4 - 7 1/2 ips)	1.177.835 1.177.836 1.177.771 1.177.772 1.177.955 1.177.850 1.177.856	8/2 8/3 8/4 8/5 8/6 8/7 8/8 8/9 8/10 8/11 8/12 8/14	 α 6 REPRODUCE AMPL. PCB (NAB 3 3/4 - 7 1/2 ips) α 6 REPRODUCE AMPL. PCB (NAB 7 1/2 - 15 ips) α 6 REPRODUCE AMPL. PCB (IEC 7 1/2 - 15 ips) β REPRODUCE AMPL. PCB (NAB 3 3/4 - 7 1/2 ips) β REPRODUCE AMPL. PCB (NAB 7 1/2 - 15 ips) β REPRODUCE AMPL. PCB (NAB 7 1/2 - 15 ips) β REPRODUCE AMPL. PCB (NAB 3 3/4 - 7 1/2 ips) β REPRODUCE AMPL. PCB (NAB 7 1/2 - 15 ips) β REPRODUCE AMPL. PCB (NAB 7 1/2 - 15 ips) β REPRODUCE AMPL. PCB (NAB 3 3/4 - 7 1/2 ips) β REPRODUCE AMPL. PCB (NAB 3 3/4 - 7 1/2 ips) β REPRODUCE AMPL. PCB (NAB 7 1/2 - 15 ips) β REPRODUCE AMPL. PCB (NAB 7 1/2 - 15 ips) β REPRODUCE AMPL. PCB (NAB 7 1/2 - 15 ips) β REPRODUCE AMPL. PCB (NAB 7 1/2 - 15 ips) 	1.177.250.00/81 1.177.252.00/81 1.177.253.00/81 1.177.875 1.177.876 1.177.877 1.177.875.81 1.177.875.81 1.177.875.82 1.177.875.82	8/38 8/40 8/42 8/44 8/44 8/46 8/46 8/46 8/48 8/48
ac B ac B ac B ac B ac B ac ac ac ac ac ac ac ac ac ac ac ac ac	SYNC AMPLIFIER PCB (NAB 7 1/2 - 15 ips) SYNC AMPLIFIER PCB (IEC 7 1/2 - 15 ips) RECORD AMPLIFIER PCB (NAB 3 3/4 - 7 1/2 ips) RECORD AMPLIFIER PCB (NAB 7 1/2 - 15 ips) RECORD AMPLIFIER PCB (IEC 7 1/2 - 15 ips) OSCILLATOR PCB OSCILLATOR PCB / MONO OSCILLATOR PCB / STEREO OSCILLATOR PCB / MONO	1.177.871.00/81 1.177.872.00/81 1.177.230.81 1.177.232.81 1.177.243 1.177.866 1.177.866 1.177.867.00 1.177.868.82/83/84 1.177.867.81/82	8/16 8/18 8/20 8/22 8/24 8/26 8/28 8/30 8/32 8/34 8/36	α β 6 OUTPUT AMPLIFIER PCB / STEREO α β OUTPUT AMPLIFIER PCB / MONO β 6 MONITOR PANEL / STEREO — MONITOR AMPLIFIER PCB — WIRE HARNESS TO MONITOR PANEL β MONITOR PANEL / MONO — MONITOR AMPLIFIER PCB — WIRE HARNESS TO MONITOR PANEL β MONITOR PANEL / 2CH — MONITOR AMPLIFIER PCB — WIRE HARNESS TO MONITOR PANEL 6 E.O.M. INTERFACE BLOCK DIAGRAMM 6 E.O.M. INTERFACE CONNECTOR 6 E.O.M. INTERFACE PCB	1.177.880 1.177.881 1.177.920 1.177.921 1.177.925 1.177.925 1.177.921 1.177.927 1.177.927 1.177.919 1.177.960 1.177.960	8/50 8/52 8/54 8/55 8/56 8/57 8/58 8/69 8/61 8/61 8/62 8/63

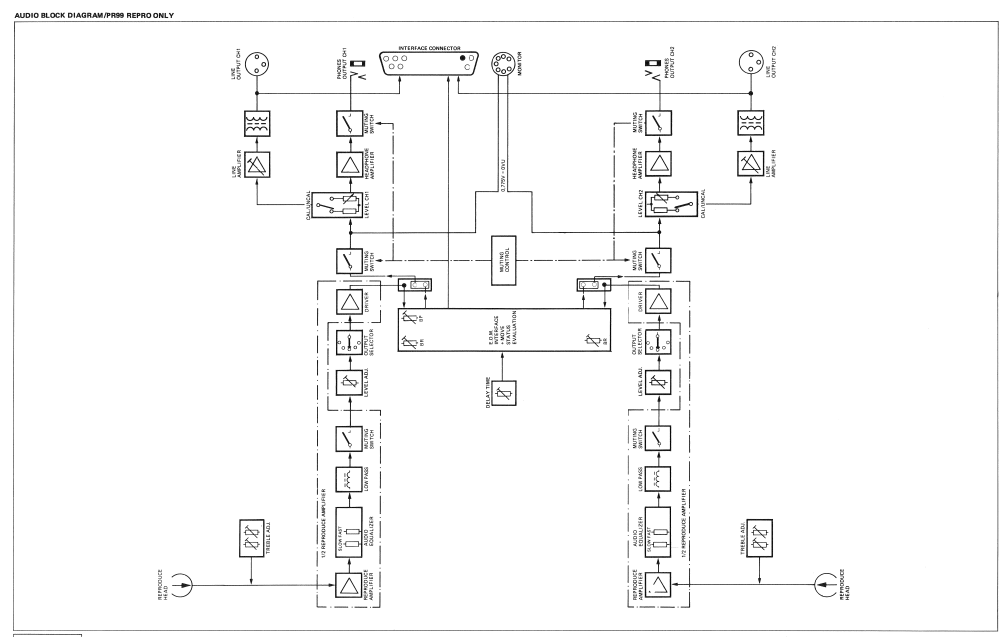
 $[\]alpha = PR99 Mk1$

B = PR99 Mk2

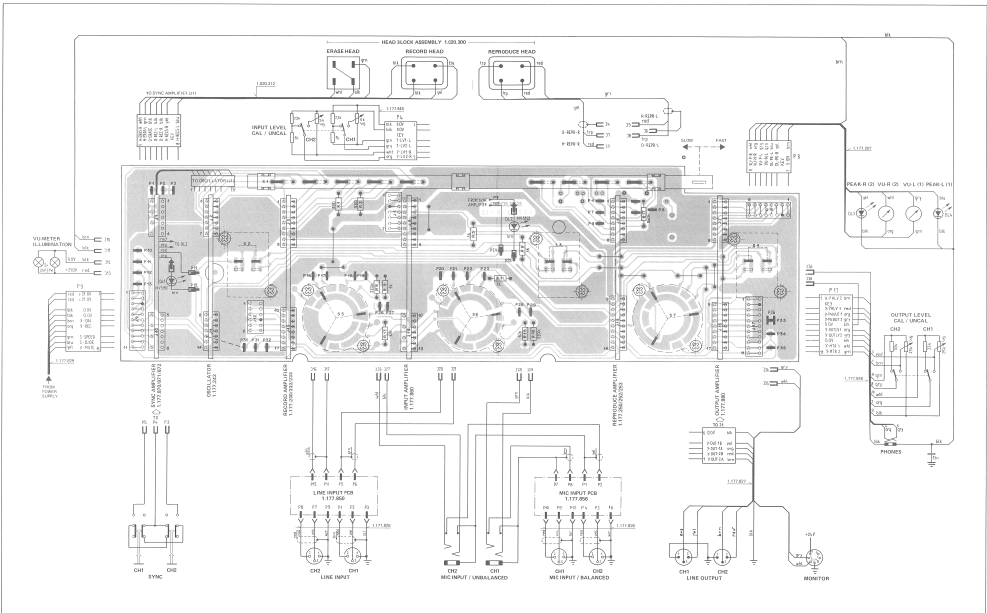
δ = PR99 REPRODUCE ONLY



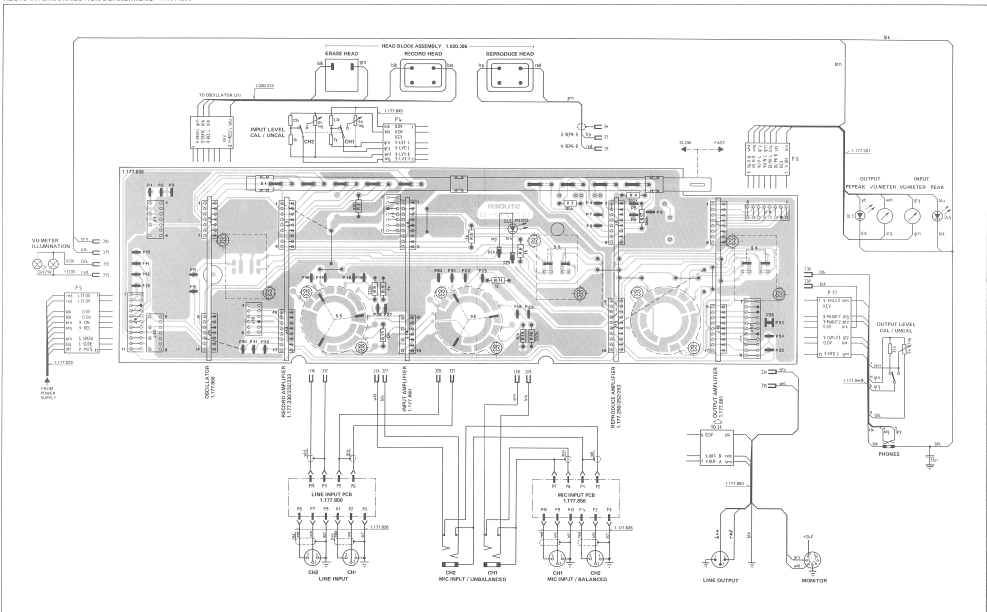


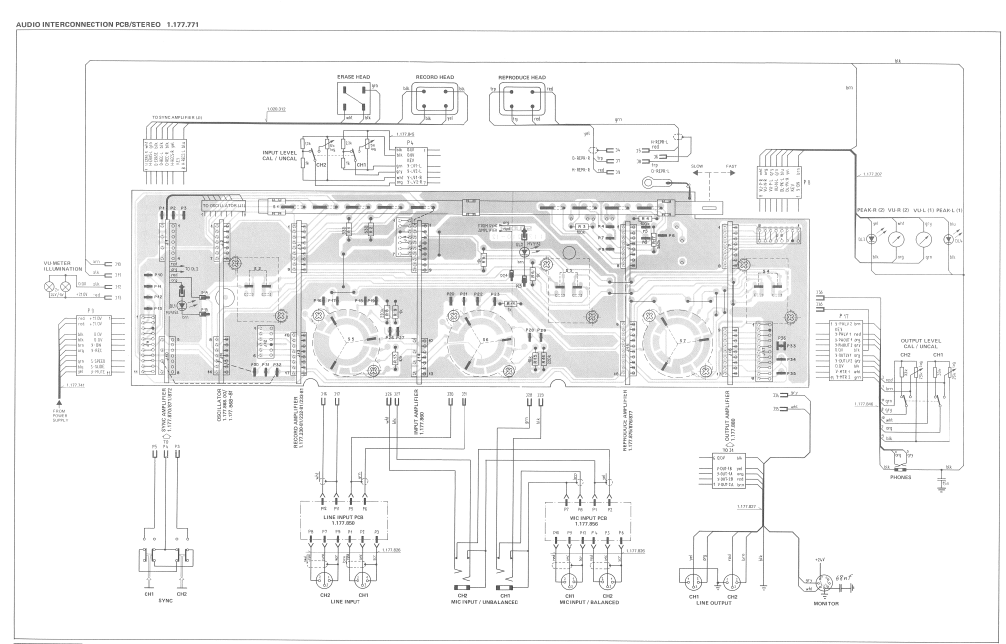


AUDIO INTERCONNECTION BOARD/STEREO 1.177.835

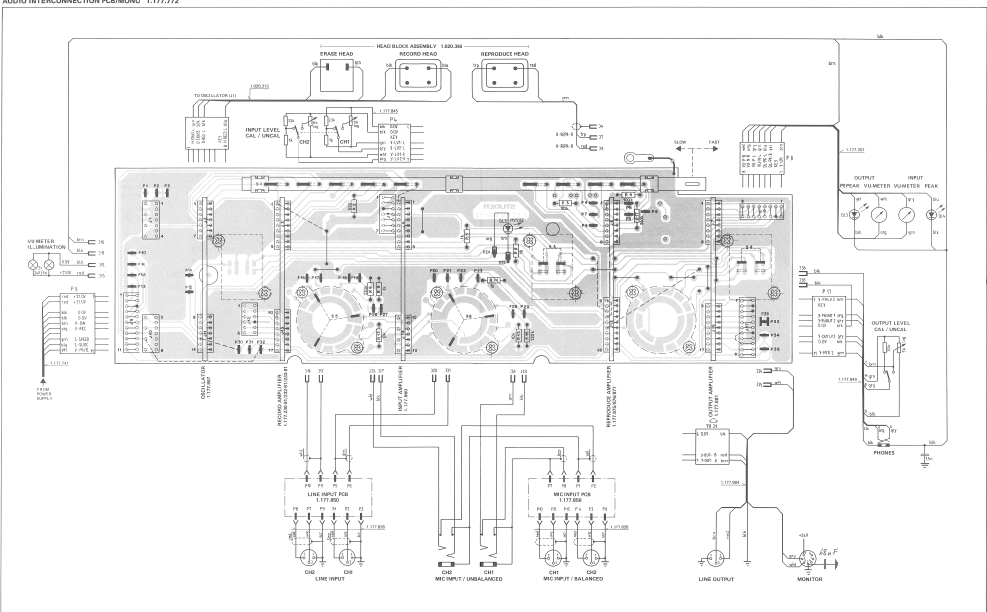


AUDIO INTERCONNECTION BOARD/MONO 1.177.836



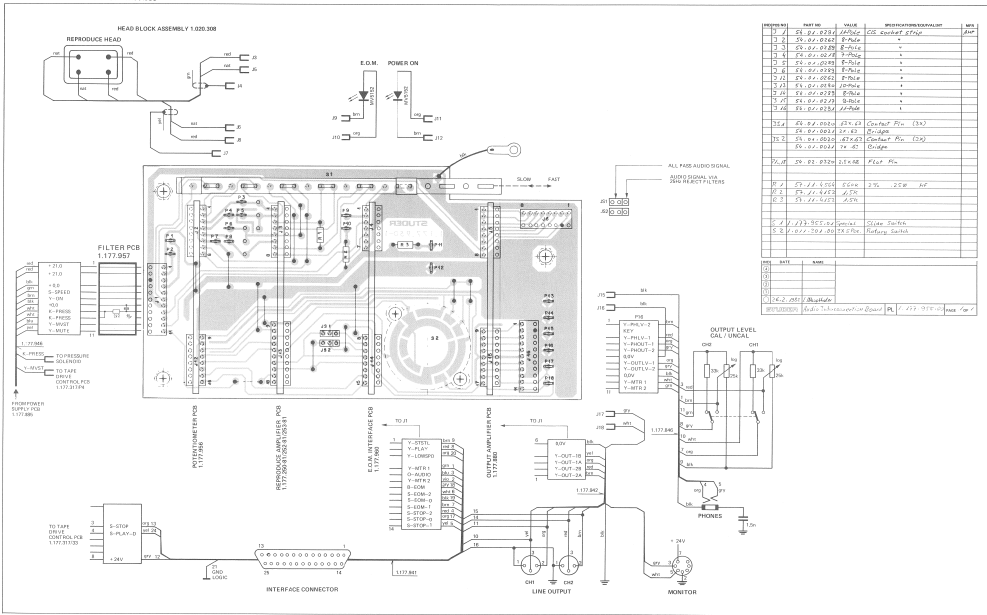


AUDIO INTERCONNECTION PCB/MONO 1.177.772

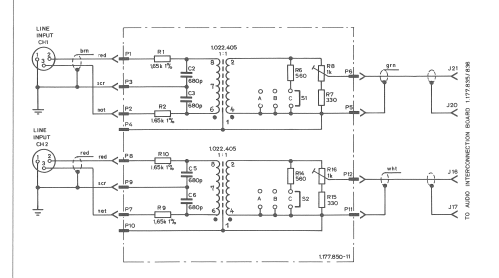


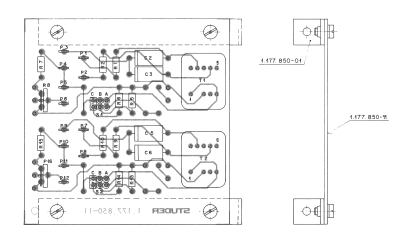
STUDER PR99 REPRODUCE ONLY SECTION 8/9





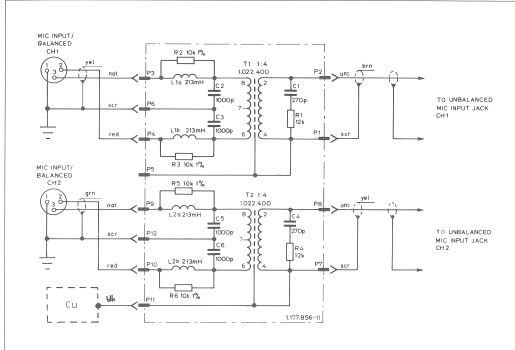


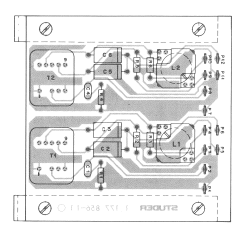


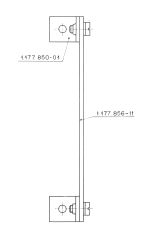


POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATI	ONS E	QUIVALENT MFR
C / C 2 C 3	59,12.9651 59,12.9681	680pf 680pf	1% PS 1% PS		
C 2.	69.42.9684 59.72.9684	680 pF 680 pF	1% PS 1% PS		
P.A., 102	54.01.0320	2,8 × 0.5	AMP FLAT PI	W	
R / R 2 R 3 R 4	57,39.1651 57.39.1651	1.65k	196 HF 196 HF		
R C R C R C R S R A R A R A R A	57.11.4561 57.11.4331 55.12.0102 57.32.1651 57.32.1651	560 330 Jk 1,65k 1,65k	TRIM 18, ME 18, HE		
R/2 R/4 R/5 R/6	57.11.4561 57.11.4331 58.13.0102	560 330 /K	TRIM		
S./ S2	54.01.0021 54.01.0021	2 × 0.62 2 × 0,63	JUHPER JUHPER		
T./ 72	1.022.405.00 1.022.405.00	212 212	LINE TRAFO LINE TRAFO		72 72
ST = 570	058			a	
	~~ .			(9) (0) (0) (0) (0) (0) (26, 9) (10)	SO WK.
STU	DEB /	Input PC		100 DAT	PAGE

MIC INPUT PCB 1.177.856

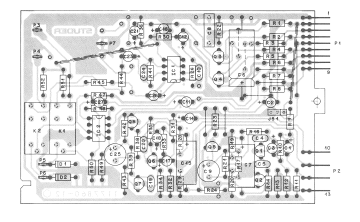






POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS	EQUIVALENT MFR
123456	59.34.4271 53.12.9102 59.12.9102 59.24.4271 59.12.9102 59.12.9102	270 pf 1000 pF 1000 pF 270 pF 1000 pF 1000 pF	CER 1% PS CER 1% FS	
L1 L2	1.022.169.00 1.022.169.00	2 x 2/3 mH ? X 2/3 mH	HF ASVM, COIL	ST ST
P)12	54,02.0320	2,8 × 0,8	AMP FLAT PIV	
R 2 R 2 R 4 R 5 R 6	\$7.38,4102 \$7.38,4102 \$7.38,4103 \$7.38,4103 \$7.41.4122 \$7.28,4103 \$7.38,4103	12 k 10 k 10 k 12 h 10 k 10 k	1%	
T / T 2	1.022.400.00	11:4 1:4	HICRO TRAFO	sr sr
ST • STU	riber			
ST = \$70	LER .		@ @ @ !ND	26.5.50 W//. DATE NAME
STU	DER Mic	Input		/99.856 /of/

INPUT AMPLIFIER PCB 1.177.860-00/-81



IND	POS NO	PART NO	VALUE	S	PECIFICATIO	NS/EQUIVALENT	MF
	CI	59.30.4100	10 pF	- 20%	16 V	TA	
	CZ	59.30.4/00	10 uF				
	C3	59.30,4339	3,3 p.F				
	C4	59.32.1/52	1500,F	-10%	50 V	CER	
	C5	59.32.0470	47 pf	-20%	50V	CER	
	66	59.25.4221	220 uF	-10%	250	EL	
	< 7	59.25.3/2/	125 p.F	-10%	16V	EL	
	C8	59.31./104	0,1 p.F	20%	100V	MPETP	
	C9	59.22.5470	47 mF	20%	251	EL	
	C10	59.32.0470	47 pF	-20%	SOV	CFR	
	CII	59.30.4100	louF	-20%	16 V	TA	
	CIZ	59.30.4100	10 MF				
	C/2						
	514	59.30.4/00	IONF	-20%	16V	TA	
	C15	59,25,3/2/	125mF	-10%	160	EL	
	C16	58.30.4/00	DuF	-20 %	16 V	TA	
	C17	59.30.4100	10,11 F				
	CIS	59.30.4339	3,30F.				
	C19	59.32.0470	47 pF	-20%	SUV	CER	
	620	59.32.1152	1500pF	-10%	SOV	CER	
	CZ/	59.20.4/00	10,11F	-20%	161	TA	
	CZZ						
	C23	59.30.4/00	10,4F	-25%	161	TA	
	C24	59.32.0670	47 pF	-25%	50V	CER	
	C27	59.22.5470	47 MF	25%	25V	EL	
	C26	59.30.4/00	10MF	-25%	16 V	T _A	
	C27	59.30.4/00	10,1, F				
T		-					
NDI	DATE	I NAME I					

	DATE			
IND	DATE	NAME		
4				
3			ĺ	
2			1	
1			1	
	24.11.81	Manch der		
9	TUDER	Input A	Implifier	PL 1.177 - 860 - 81 PAGE 1 OF 4

ND POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS/EQUIVALENT	MEE
DI	50.04.0125			
DZ	50.04.0125	IN 44 48		_
+-+				-
ICI	50.03.0106	NE 5532 A		\vdash
IC2	50.05.0245	RC4558		
JS/	54.01 0020		Contact Pin (3x)	_
+-+	54.01.0021	2x .63	Bridge	-
KA	56.02.1001		Relan	
K2	56,02,1001		Relay	
21	54.01.0220		Pin-Strip	Ah.
P2	54.01.0470		Pin-Strip	AM
P27	54.02.0320	5'2 × 0'3	Flat Pin	AM
07	50,03,0436	86.56ac	PMF	
02	50.02.0437		NPN EC 103C	\vdash
0.3	50.03.0329		P-CH 3-FET	
24	50.03.0329		P-CH J-FET	
25	50.03.0426	Ressor	NPN BC107E	
26	50.03.0436		PNP	
27	50.03.0437	BC 550 E	NAN BE103C	
û 2	50.03.0426	PESSOR	11PM BC 107 B	
DI DATE	I NAME			

IND	DATE	NAME			
4					
(3)					
(4) (3) (2)					
1					
0	24,11.81	Wazzholor			
10	TUDER	Supsit	Amplifier	PL	1.177.862-31 PAGE 2 OF 4

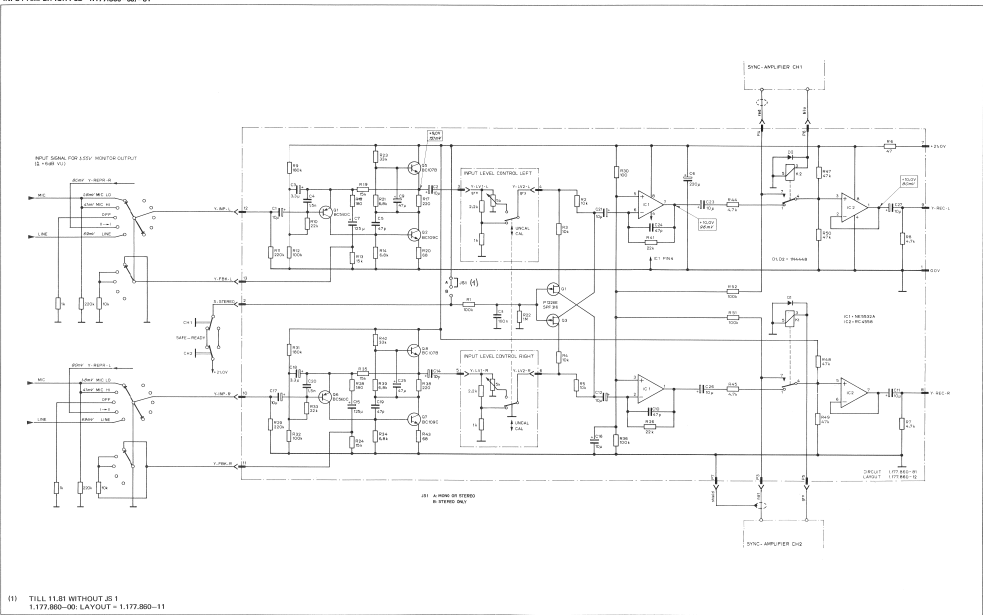
IND POS NO	PART NO	VALUE	SPE	CIFICATIONS	/EQUIVALENT	MER
R1	57.11.4104	100K	2%	0207	MF	
12 2	57.11.4103	10 K				
R3	57.11.4103	10 K				
R4	57.11.4103	10k				
25	57.11.4103	/ok				
R6	59.11.4470	47				
R +	57.11.4472	4.7k				
1.8	57.11.4472	4,74		~		
12.9	57.11.4184	180k				
R.10	57.11.4223	22 K				
RII	57.11.4223	2201:				
R/2	59.11.4104	Acok				
E /3	57.11.4153	15k				
P.14	57.11.4682	6210				
R15						
1.16	57.11.4181	180				
1.17	57,11.4221	220				
R18						
R19	57.11.4153	15k				
P.20	57.11.4680	68				
12.7	57.11.4682	6,8K				
R22	57.11.4105	1M				
1223	57.11.4233	33 K				
1.24	57.11.4153	15H				
P25						
1226	57,11.4223	22k				
627						
E28	57.11.4181	150				
E23	57.11.4224	220k				
£30	57.11.4104	100k				

4 300						
(3)						
2						
1						
0	24.11.81	VaapHda				
g	TUDER	Jupul	Amplifier	PL	1,177.860,0	8/ PAGE 3 OF 4

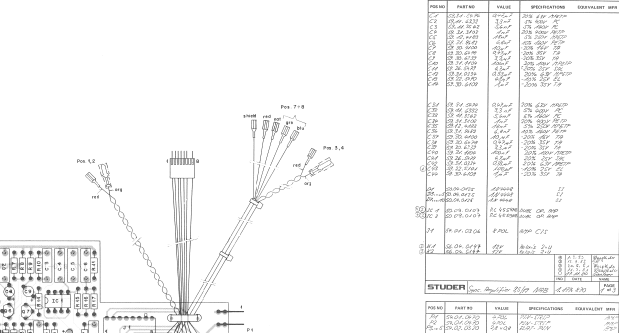
IND POS NO	PART NO	VALUE] SPE	CIFICATIONS	/EQUIVALENT	MFR
R31	57.11.4184	180K	2%	0207	MF	
R32	57.11.4104	100 K				
R33	57.11.4223	22 K				
R34	57.11.4682	6,810				
R35	5+, 11.4153	15/2				
R 36	57.11.4104	100k				
R37	~					
R38	57.11.4221	220				
R39	57.11.4682	6.84				
R40	-					
R41	57.11.4223	22H				
R42	57.11.4333	33/<				
R42	59.11.4680	68				
R44	57.11.4472	4.71				
R45	57.11.4472	4,7%				
R46						
R 47	57.11.4472	474				
1.48	59.11.4472	49 k				
n: 43	57.11.4473	494				
R SO	57.11.5473	474				
P. 51	57.11.4104	10012				
1952	57.11.4/04	1004				

(4)					
3					
2			1		
1			1		
0	24.11.81	Waaghier			
g	TUDER	Jupu	+ Amplifier	PL	1, 177.860-81 PACE 4 OF 4



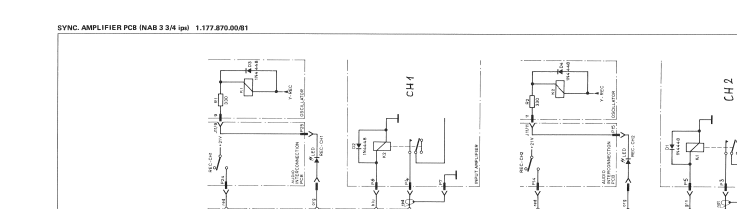






POS NC	PART NO	VALUE	SPECIFICAT	IONS	EQUIVAL	ENT MFR
P36 P37	57. M. 4333 57. M. 4392 57. M. 4474 57. M. 4404 57. M. 4404 57. M. 4403 57. M. 4433 57. M. 4433 57. M. 4433 57. M. 4435 57. M. 4435 57. M. 4435 57. M. 4435	334 294 200 4704 200 100 154 204 334 334 150 474				
239 01 12 334 66 67 39 90 57 25 35 56 57 39 90 57 25 35 56 57 39 90 57 25 35 56 57 39 90 57 25 35 56 57 39 90 57 25 35 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	57. M. 4403 57. M. 4903 57. M. 452 57. M. 453 57. M. 453 57. M. 453 57. M. 463 57. M. 46	100				
@	Hodification	. '	General switch	@ 1.	C4558 ≈ / 3.82. 0	lasthal "
				00 20		u hapholo augholi aucher NAME
STU	DER Sync.	Amoli Gi	9.5kg NOS	11	72 0.7/1	PAGE Sof S

POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS	EQUIVALENT MFR
P1 P2 P35	54.01.0470 54.01.0470 54.02.0320	4,20 <u>L</u> 4,20 <u>L</u> 4,80 <u>L</u> 2,8 × 0,8	PIV-STRIP PIW-STRIP TUPT-PUV	13.47. 12.11.1 12.42
QQQ QQQ QQQ QQQ QQQ QQQ QQQ QQQ QQQ QQ	50,03.0436 50.03.0436 50.03.0545 50.03.0545 50.03.0545 50.03.0342 50.03.0436	8C5508 8C5508 8C5608 8C5608 8C5608 8C5608 8C5608	NPW WPW PWP PWP P-CH FET NPW	8C 1073 BC 1675 8C 1788 8C 1783 EC 1788 8C 1073
Q 12 Q13 Q14 Q15 Q16	\$2,03.04.36 \$2,03,04.36 \$2,03,05.45 \$50.03,05.45 \$0,03,05.45 \$50,03,05.45 \$50,03.04.36	SC 55DL BC 550B BC 560B BC 560B BC 560B 2W 5460 BC 550B	NOV NOV PAP POCH FET NOV	8C 1078 8C 1078 8C 1778 8C 1778 8C 1778 8C 1078
72 34 45 86 47 86 90 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	S. 11, 4/53 S. 11, 4/53 S. 11, 4/63 S. 11, 4/63 S. 11, 4/33 S. 11,	15h 10h 334 130K 47h 130K 47h 10h 550K 550K 550K 550K 570K 10h 10h 10h 10h 10h 10h 10h 10h 10h 10h		
			0 /	7, 83 Wayth der 9, 82 747 9, 82 747 9, 8 7 Wayth der 1, 3, 8 7 Wayth der 1, 3, 8 8 Wayth der DATE NAME
STU	DER Goe A	molifier 9.	1= 6	72. 870 PAGE 2013



CIRCUIT 1.177.870 LAYOUT 1.177.870 - 11

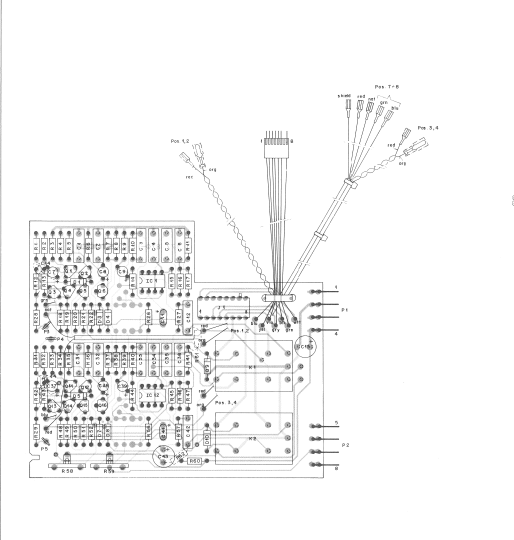
FROM HEAD BLOCK ASSEME



H₂

VERSION 1.177.870.00: -R52 =100k -R22 =100k

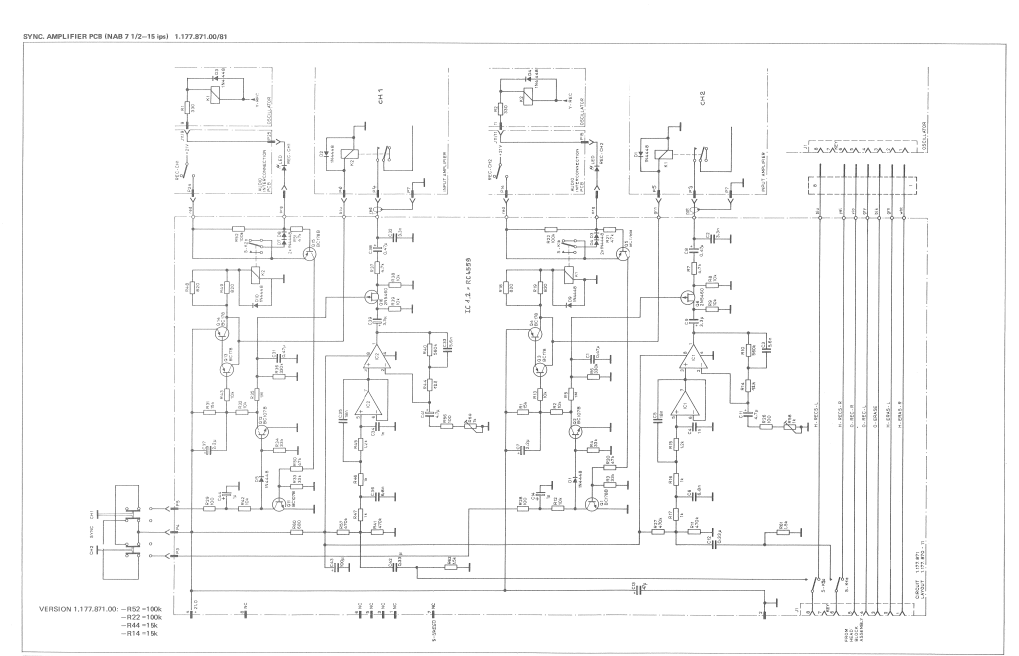


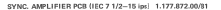


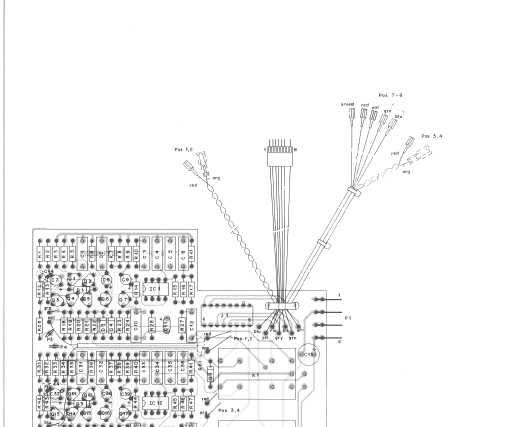
	POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATI	IONS	EQUIVALE	NT MFR
	C 1 C 2 C 3 C 4 C 5 C 6 C 7 C 8 C 10 C 11 C 13 C 13	\$9,31,5474 \$9,41,627.2 \$9,41,562 \$9,24,300 \$9,24,403 \$9,24,400 \$9,12,6478 \$9,32,6478 \$9,32,6478 \$9,24,503 \$9,24,503 \$9,24,503 \$9,24,503 \$9,24,503 \$9,24,503 \$9,24,503	0,43 pm F 2,2 m F 5,6 m F 15 m F 6.8 m F 6.8 m F 7,0 pm F 3,3 pm F 4,3 pm F 9,33 pm F 1, pm F	20% 62v 5% 400v 5% 400v 5% 400v 5% 250v 10% 460v -20% 250v -20% 35v -20% 25v 20% 62v -40% 25v -20% 25v	HPETP PC PC PETP HPETP TA TA TA SAL HPETP EL TA		- The Control
Ø	437 437 437 437 447 447 447 447 447 447	59.34,5474 59.44.6222 59.44.2562 59.24.74413 59.24.7652 59.30.4400 59.30.6497 59.30.6498 59.30.0324 59.30.0324 59.30.0324 59.30.6408	0,47,4F 2.12 NF 516 NF 16 NF 16 NF 618 NF 0,67,4F 0,67,4F 0,57,4F 0,57,4F 1,7,4F	20 % 63 v 5 % 400 v 5 % 400 v 20 % 600 v 5 % 26 v 70 % 26 v -20 % 35 v -20 % 25 v 20 % 25 v -30 % 25 v -40 % 25 v -30 % 35 v	PETP TA TA TA TA SAL HPETP EL		
Q	D110	50.04.0/25 50.09.0/07 50.09.0/07	/N4448 RC 4559NB	DUAL OF ARP DUAL OF ARP	SI		
(3)	3 / K /	54, 01, 03 0 6 56, 04, 044 7	8 PoL	AMP CIS Relais 2×4			
96	k 2	56.04.0147 56.04.0149	12 V 12 V	Relais 2 × H	00 20 00 20 20 20	8.8/ W. 3,8/ W. 10.83 W. DATE	gollocer applicates applicates NAME PAGE 1 of 3

F2 St, 91,0470 4 Fat PINSTRIP 4 PRESTRIP 4 P	POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATION	ONS EQUIVALENT MF
\$\begin{align*} \begin{align*} \begi	PZ	54,01.04	70 4 POL	PIN-STRIP	Ды. Ап. Ан
6.11 50.01.0150 6.22 50.01.0150 6.23 50.01.0150 6.24 50.01.0150 6.24 50.01.0150 6.24 50.01.0150 6.24 50.01.0150 6.24 50.01.0150 6.24 50.01.0150 6.24 50.01.0150 6.24 50.01.0150 6.24 50.01.0150 6.25 50.0150 6.25 50.0150	Q 2 Q 4 G Q G	50.03.04 50.03.05 50.03.05 50.02.05	36	NPN PNP PNP PNP	BC 107B BC 178B BC 178E
01 57.074 405 10 8 02 13.04 313 254 03 13.04 313 254 04 13.04 313 312 05 13.04 313 312 07 13.04 313 312 07 13.04 313 312 07 13.04 313 312 07 13.04 313 312 07 13.04 313 312 07 13.04 313 312 08 13.04 313 312 08 13.04	0 12 0 14 0 15 0 16	50.03.04 50.03.05 50.03.05 50.03.05	16 80 550 B 15 80 560 B 15 80 560 B	NPN PNP PNP PNP	EC 1078 BC 1788 BC 1788
do 15. o. 12 ladi "	22456789000000000000000000000000000000000000	59. 14.4 1 59. 14.4 3 59. 14.4 3 59. 14.4 3 59. 14.4 3 59. 14.4 4 59. 14.4 4	03		
8 22, 10, 18 2 Wade					15.9.82 200 20.8.81 WaspHods 0 11, 3.81 WaspHods 0 20,10,80 Desabled

Γ	POS NC	PART NO	VALUE	SPECIFICATI	ONS	EQUIVAL	ENT MF	R
©	R245 R256 R256 R256 R250 R250 R250 R250 R250 R250 R250 R250	C.M. 4701 C.M. 4701 C.M. 4703 C.M. 4	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100					
	Ø	Hodification		General switch	0 15 20 10	8.8/ 0	455 Japhul Vaaghul Saaghul	
1	STU	DER Shace A	Implifier	13/38 NA8		DATE 7.871	PAGE 3 of 3	



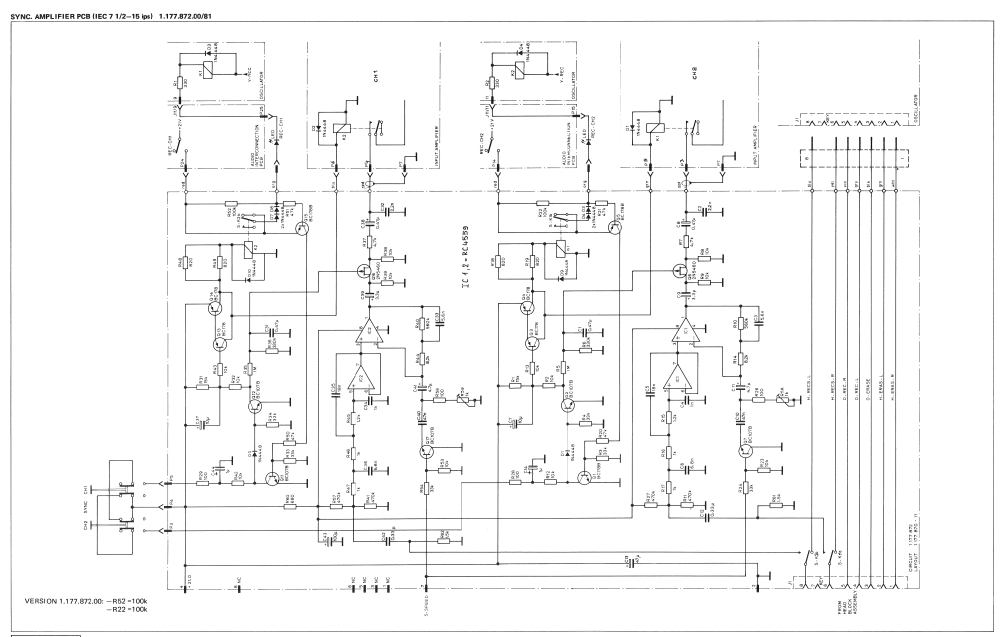




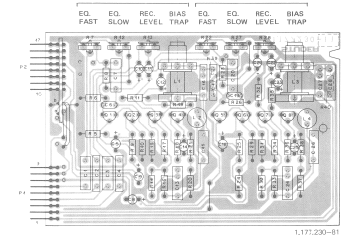
	POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATI		EQUIVALEN	T MFR
	C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C1 C1 C1 C1 C1 C1 C1 C1 C1 C1 C1 C1 C1	57.34.54.74.62.22 57.44.62.22 57.34.35.62 57.34.34.92 57.32.463 57.30.633 57.30.633 57.30.633 57.30.633 57.30.633 57.30.633 57.30.633 57.30.633 57.30.63	243,1 220,5 5,60,5 40,5 180,5 680,5 680,5 947,5 33,45 47,0,5 47,0,5 47,0,5 47,0,5 47,0,5	5% 400V 5% 160V 10% 400V 5% 250V 10% 16V -20% 35V -20% 35V -40% 100V -20% 635V -40% 35V -20% 635V	NPETP 1279 74 74 179 1921P 191 1927P		
Ø	C 3A C 32 C 33 C 33 C 25 C 35 C 36 C 37 C 39 C 4A C 692 C 692 C 692 C 692 C 692	59. 34. 54.74 59. 44. 5222 59. 44. 5222 59. 34. 302 59. 32. 403 59. 30. 4430 59. 30. 6239 59. 36. 6473 59. 26. 5379 59. 37. 5101 59. 30. 6409	04747 2207 5607 1907 1807 1807 1807 04707 04707 04707 0307 0307 10047	20% 63V /1 5% 400V / 5% 400V / 5% 400V / 5% 250V / 40% 460V / -20% 35V / -20% 35V / 20% 25V / 20% 25V / -20% 35V / -20% 35V / -20% 35V /	C C ETP HETP TH TH TH TH TH TH TH TH TH TH TH TH TH		
	DA 035 D710	50.04.0125 50.09.0125 50.09.0125	1N 44 48 1N 4448 1N 4448		SI SI		
92 62	IC 1 IC 2	50.03.0107 50.03.0107	RC 4559NB RC 4559NB	DUAL OF AND DUAL OF AND			
	11	54.01.0306	8 POC	AMP CIS			
0	K1 K2	56,04,0147 56,04,0147	12 V 12 V	Relais 2.0 Relais 2.0			
					9 15. 9 20.	8.81 Was 3,81 Was 11.20 Em	glisker zgblader gblader stoor
	CTI	IDED (PAGE
	310	IDER Sync	. Amplific	r 19/38 CCIR	1.17	2. 872	1013

POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATION	S EQUIVALENT MFR
P1 12 135	54.01.04.70 54.01.04.70 54.02.03.20	4 PSL 4 PSL 2,8 X Q,8	21N -STR12 21N - STR12 1297 - PIN	75% 75% 1818
0 1 02 03 04 05 06 07	50, 03, 0436 50, 03, 0436 50, 03, 05,45 50,03, 05,45 50,03, 05,45 50,03, 03,42 50,03, 04,36	3C 550 8 8C 550 3 8C 560 8 8C 560 8 8C 560 8 2W 5460 8C 550 8	NPN NPN 1914 342 PYP P-CH FET HPN	3C 1073 BC 1073 BC 1778 SC 1788 SC 1788 BC 1078
Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q15 Q16 Q17	50,03,0436 50,03,0436 50,03,05,45 50,03,05,45 50,03,05,45 50,03,03,02 50,03,03,04 50,03,04,36	80:550 8 80:5508 80:5608 80:5608 80:5608 20:5460 80:5508	HIW HIV HIV HIV P-CH FET HIW	8C 1078 SE 1078 SE 1788 SE 1788 SE 1783
L 234 L 66 P 49 P 69 P 68 P 68 P 68 P 68 P 68 P 68 P 6	57. M 453 57. M 403 57. M 403 57. M 4333 57. M 4333 57. M 4335 57. M 4403 57. M 4403 57. M 4403 57. M 4403 57. M 4402 57. M 4403 57.	AS4 AO4 334 337 AO4 578 AO4 AO4 AO6 AO6 AO6 AO7 AO6 AO7 AO7 AO7 AO7 AO7 AO7 AO7 AO7		
			(G	15. 9. 82 FF 20. 8. 81 Way Kolo 11. 3. 81 Wash Kolo 2. M. 80 Gautteer
STU	IDER Sync.	0.10		197, 972 PAGE 2 of 3

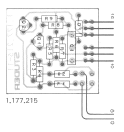
POSNO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS	EQUIVALENT	MFR
124 125 126	57.11.4333 57.11.4101	334 100			
127 128 129 130	57.11,4474 57.11,4101 57.11,4101	4704 100 100			
ACTION OF A PART A PART A BARBARA A BARBARA	53.41, 4453 53.41, 4933 53.41, 4933 53.41, 4933 53.41, 4933 53.41, 4933 53.41, 4933 53.41, 4933 53.41, 4934 53.41, 4934 53.41, 4934 53.41, 4935	154 234 334 337 177 3504 5504 104 104 104 104 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126			
PS 7 PS 8 PS 9 PS 60 PG 1	57. 11, 4101 57. 11, 4474 58. 13. 0102 58. 13. 0102 57. 11, 468 1 57. 11, 4152 57. 11, 4152	100 130k 14 16 680 1,5k			
9	Hodification		General switch co	er RC4558 -> RC4	F59
			99 99 100	20. 2. 81 Way	Hudor Hude Huder Soon
STU	DER Con	Amoli Lies	- 1\$8 CCIR 1.		PAGE Pof 3



RECORD AMPLIFIER PCB (NAB 3 3/4-7 1/2 ips) 1.177.230-81



LEFT



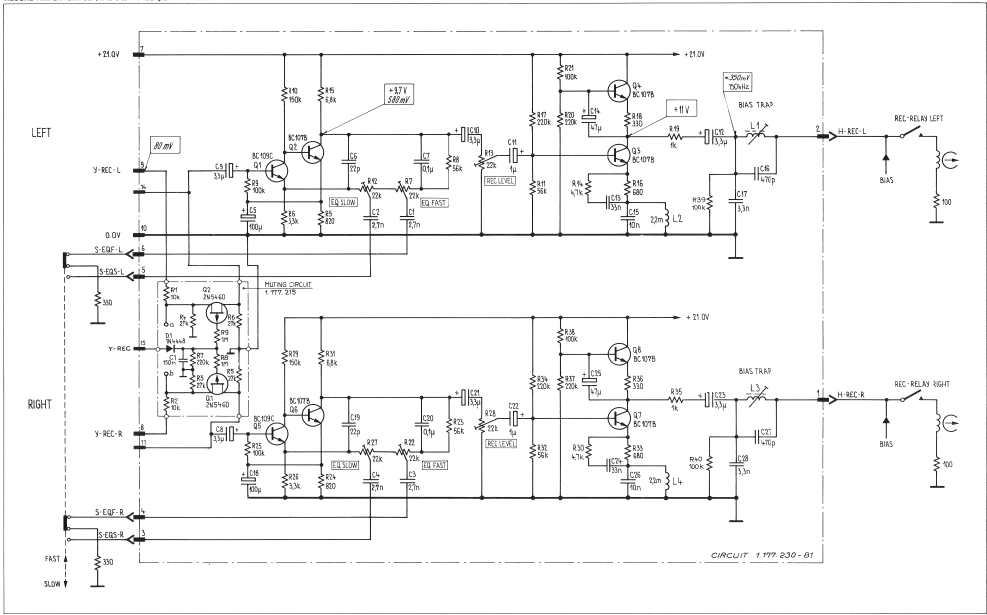
POS NO	PART NO	VALUE	SI	PECIFICAT	TIONS	EQUIVALENT	MFR
C 01	59.11.6272	2700P	5%	400V	PC	1	T
C 02	59.11.6272	2700P	5%	400V	PC		
C 03	59.11.6272	2700P	5%	400V	PC		
C 04	59.11.6272	2700P	5%	400V	PC		
C 05	59.22.3101	100 U	10%	12 V	EL		
C 06	59.32.0220	22 P	20%	500V	CER		
C 07	59.31.6104	0.1 U	10%	100V	MPETP		1
C 08	59.30.6339	3,3 U	20%	35 V	TA		1
C 09	59.30.6339	3,3 U	20%	35 V	TA		1
C 10	59.30.6339	3,3 U	20%	35 V	TA		1
C 11	59.30.6109	1 U	20%	35 V	TA		1
C 12	59.30.6339	3,3 U	20%	35 V	TA		1
C 13	59.99.0257	0.0330	10%	160V	PETP		
C 14	59.30.1470	47 U	20%	3 V	TA		1
C 15	59.31.9103	0,010	10%	100V	PETP		
C 16	59.11.6471	470 P	5%	400V	PC		
C 17	59.11.6332	3300P	5%	400V	PC		
C 18	59.22.3101	100 U	10%	12 V	EL		
C 19	59.32.0220	22 P	20%	500V	CER		
C 20	59.31.6104	0,1 U	10%	100	MPETP		
C 21	59.30.6339	3,3 U	20%	35 V	TA		
C 22	59.30.6109	1 U	20%	35 V	TA		
C 23	59.30.6339	3,3 U	20%	35 V	TA		
C 24	59.99.0257	0,0330	10%	160V	PETP		
C 25	59.30.1470	47 U	20%	3 V	TA		1
C 26	59.31.9103	0,010	10%	1000	PETP		
C 27	59.11.6471	470 P	5%	400V	PC		1
C 28	59.11.6332	3300P	5%	400V	PC		-
							8
L 01 L 02	1.177.231.00	2.2 nH	5%				5
L 02	1,177,231,00	2,2 TH	5%				
							S
L 04	62.02.1222	2,2 mH	5%				
P Ol	54.01.0220	9 - Pole	Pin-S	trip	AMP		-
P 02	54.01.0270	8 - Pole	Pin-5	trip	AMP		-
0 01	50.03.0439	BC 109 C			NPN		anv
0 02	50.03.0436	BC 107 B			NPN		any
0 03	50.03.0436	BC 107 B	-		NPN		
0 04	50.03.0436	BC 107 B			NPN		any
0 05	50.03.0439	BC 109 C			NPN .		any
0 06	50.03.0436	BC 107 B			NPN		any
	lycarbonate	-	Studer		(8)		
	etallized Polve	ster	aruder		(2)		
ETP=Po	lyester				(2)		
ER=Cer	amic					1.81 Wth	8
						4.77 Warth	ME WE
					IND I	MIE J NA	
STU	DER Rec	ord Amplifie	r		1 177	.230-81 1	PAGE of

POS NO	PART	ND	VALUE		SI	ECIF	CAT	IONS		EQUIV	ALENT	MER
	50.03.0	40.0	BC 107	n				2.77	PN	:		lany
0 07	50.03.0		BC 107						PN			any
Q 08	50.03.0	430	BC 107									i
1) R 01	1								_			
1) R 03				_								1
1) R 04	57.41.4	00.1	820		5%	. 25	Tet			+		+
R 06	57.41.4		3,3 k	-	5%	.25		C				+
R 07	58.02.4		22 k		10%	.1		C		-		·
R 08	57.41.4		56 k		5%	.25	w	c		 		1
R 09	57.41.4		100 k		3,0				-	i		+
' R 10	57.41.4		150 k	-						1		1
R 11	57.41.4		56 k							-		-
R 12	58.02.4		22 k	-	10%	.1	w	C	D.	-		1
R 13	58.02.4		22 k		10%	.1		C		-		_
R 14	57.41.4		4.7 k	_	5%	. 25		C		-		
R 15	57.41.4		6,8 k		270	1.00			-	-		-
R 16	57.41.4		680		-	-					-	-
R 17	57.41.4		220 k						_	İ		
R 18	57.41.4		330	_					_	-		+
R 19	57.41.4		1 k	-					_	-		-
R 20	57.41.4		220 k	-								_
R 21	57,41.4		100 k			-	-	-		-	Telline Carrier States	
R 22	58.02.4		22 k		10%	.1	147	C	,	 		
R 23	57.41.4		56 k		5%	.25		C		-	Market Constituted	-
R 24	57.41.4		820				-		_	-		+
R 25	57.41.4		100 k	-						i		
R 26	57,41,4		3,3 k						_	-		+
R 27	58.02.4		22 k	_	10%	.1	w	C	D	-	-	-
R 28	58.02.4		22 k		10%	-1	w	C		-		+
R 29	57.41.4		150 k	*****	5%	.25	W	C				-
R 30	57.41.4		4.7 k	_					-	-		
R 31	57.41.4		6,8 k							1		
R 32	57.41.4		56 k							1		1
R 33	57.41.4		680			-				-		-
R 34	57.41.4		220 k							1		
R 35	57.41.4		1 k		-							
R 36	57.41.4		330									
R 37	57.41.4	224	220 k									
R 38	57.41.4	104	100 k									
1) R 39	57.11.4	104	100 k									
1) R 40	57.11.4	104	100 k									
												-
CP-Cas	bon Film		L	_			-	(B)	_		_	
S.FCar				1				(2)				
-				+				0	13.	1.81	WEh	81
								8		4.77	Wart	burg/g
								IND		DATE		AME
												PAGE

ND	POS NO	O PART NO		VALUE	SPECIFICATIONS/EQUIVALENT	MFR
3)	CI	59.3	1.1154	150hF		
		- m -		////	ν.	
	21.	30,0	9.0/25	111448		_
	0.7	Ci.	1.0227	3801	270	
-	<i>I1</i> <i>J2</i>		4.0227	3F01	C/S C/S	-
	1/2	37.6	11,0227	3/8/	L/3	-
-	01	50.0	3.03.12	21/5960	P-CH Fet	
	02		3.03.12	2 NS460	PCH Fet	
	81		11.4103	104		
2	82		11,4103	10K		
	P3		11.4273	27K		
	84		11.4273	27k		
	R5		11,4273	27/		
	P6		11.4273	27K		
	R7	52.1	11,4224	220k		
Ø	R8		11.4105	114		
0	89	57,1	11.4105	14		
ND	DAT	E	NAME			
1						
	11.3	1.81	Wasothsier			
	28.	1.81	Wasphider			
			Ganther			
	18.12		Santres			

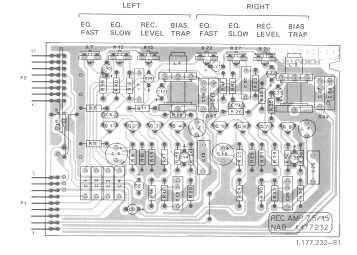
PL 1.177.215-00 PAGE 1 OF 1

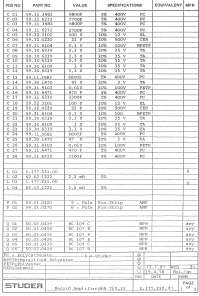




RECORD AMPLIFIER PCB (NAB 7 1/2-15 ips) 1.177.232-81

1.177.215



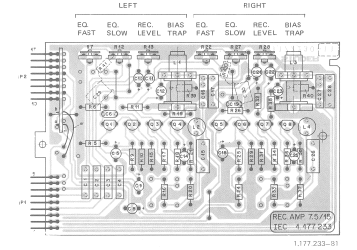


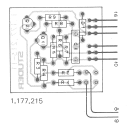
POS NO	PART NO	VALUE	SI	PECIFICA"	TIONS		EQUIVA	LENT	MFR
0.07	50.03.0436	BC 107 B				PN			an
Q 08	50.03.0436	BC 107 B			N	PN			ar
R 43	57,11,4104	100 k	58	25W		F			
R 01	37,111,4104	100 K							-
R 02						-			-
R 03						-			-
R 04			-					-	-
R 05	57.41.4821	820	5%	.25W	C	F			
R 06	57.41.4332	3,3 k	5%	.25W	C	F			
R 07	58.02.4223	22 k	10%	.1 W	5 C				
R 08	57.41.4393	39 k	5%	.25W	C	F			
R 09	57.41.4104	100 k							
R 10	57.41.4154	150 k							
R 11	57.41.4563	56 k				_			-
R 12 R 13	58.02.4223 58.02.4223	22 k	10%	.1 W	PC				-
R 13	58.02.4223	22 k	10%	.1 W		P			-
R 15	57.41.4682	6.8 k	279	.25W		F	-	-	-
R 16	57,41,4681	680	-			-			-
R 17	57.41.4224	220 k							-
R 18	57.41.4331	330	_						-
R 19	57.41.4102	1 k							-
R 20	57.41.4224	220 k							
R 21	57.41.4104	100 k							
R 22	58.02.4223	22 k	10%	.1 W	Pc			-	
R 23	57.41.4393	39 k	5%	.25W	C	F			
R 24	57.41.4821	820							
R 25	57.41.4104	100 k							
	57.41.4332	3,3 k							
R 27	58.02,4223	22 k	10%	.1 W	C				
R 28	58.02.4223	22 k 150 k	10%	.1 W	C				
R 30	57.41.4102	1 k	374	.23%		F			-
R 31	57.41.4682	6.8 k				-			
R 32	57.41.4563	56 k				-	-		_
R 33	57.41.4681	680				-			-
R 34	57.41.4224	220 k							-
R 35	57.41.4102	1 k							
R 36	57.41.4331	330							
R 37	57.41.4224	220 k							
R 38	57.41.4104	100 k							
R 39	57.41.4272	2,7 k							
R 40 R 41	57.41.4223	22 k			_				
R 41 R 42	57.41.4272	2,7 k				-			
	on Film	1			0	ΤĖ			_
					0				
					-8-	13.	1.81	With	_
						19.	4.78	Fol.	/g
					IND	0.	ATE	NA	ME
5711	DER				1				PAG
	Reco.	rd Amplifier	MAR Th	2-15	1 1	177	.232 - 8	1 2	of

IND POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS/EQUIVALENT	MER
3 C1	59.31.1154	150hF		
21	50,04.0./25	18442	v	
21	54.01.0227	3801	CTS CTS	
72	54.64.0227	381	CIS	
01	50.63.03.12	2.45960	P-CH Fet	-
Q2	50,03.03.12	2 NS460	PCH Fet	
281	57,11.4103	104		-
281 282	57.11.4103	10K		
P3	57.11.4273	27K		
R4	57.41.4273	27/		
	57.11,4273	274		
86	57.11.4273	27K		
RZ	57.11.4224	2204		
1) R8	57.11.4105	114		
1 R9	57,11,4105	14		
				_
IND DAT	E NAME	1		
(4)				
	CAN H	1		

IND	DATE	NAME					
4		-					
	11.3.81						
2	28, 1, 81	Waughder					
0	14.1.81	Ganther					
0	18.12.80	Sontrer					
g	TUDER	Mating	Circuit	PL	1.177.21	5-00	PAGE 1 OF 1
_							

SLOW **▼**





			VALUE					MANUE
	POS+NO+	PART NO.		24601	FICATIO	W2 / Edc	II YACENI	MANU
	C1	59+11+6272	2700 p#	64	400V+	a.c		
	C *****Z	59-11-6272	2700 pF	52.	4007	PC.		
			2700 pF 2700 pF 2700 pF 100 uF 22 pF	53+	400V+	PC		
	C ******	59-11-6272	2700 pF	53+	400V+	PC		
			100 uF	10%	1 2V +	E)		
	C6 C7	59.32.0220	22 pF	20%,	500V+	Cer		
	C8	59.22.8479	4+7 UF	107	50V+			
	C9	59.22.8479						
			4-7 UF	10%	50V+	E1		
	C11	59-22-8109	1 uF	10%, 10%, 10%,	50V+	E1		
		59.22.8479	4-7 uF	10%+	50V+	E1		
	C13	59-22-3470	47 uF					
	C15	59.22.3470	0.01 uF	10%+	100v+	E I		
	C16	59-11-6471	470 of	52.	400V-	9.0		
	C17 C18	59.11.6332	3300 oF	53.	400V+	PC		
	C18	59.22.3101	100 uf	10%+	12V -	El		
	C19	59.32.0220	22 pF	20%*	500V ₇	Cer		
	C20							
	C 22	59.22.8479 59.22.8109 59.22.8479	4 - 7 UF	10%+	50V s	61		
	C++++23	59.22.8679	4 - 7 uf	107-	50V-	61		
	C 24							
	C25	59.22.3470	47 uF	10%	10V+	€1		
	C **** 26	59.31.9103	0.01 uF	10%+	100V+	PETP		
	C27	59.11.6471	470 pF	5%+	400V+	PC		
	C28	59-11-6322 59-34-4331	3300 pF 330 pF 330 pF	52,	400V+	PC		
(03)	C30	59.34.4331	330 pF	52.	630+	CER		
(0.1)	C	344344331	and pr	349	0344	CLN		
	11	1-177-231-00						S
	L 2	5551.50.50	2 • 2 mH	5%				
	13	1.177.231.00						S
	1 4	62.02.1222	2 • 2 mH	5%				
	P 1	54.01.0220	9-2010	Pin	-Strip			AHP
						5 CC IR	1 - 177 - 233 - 61	
STU	DER (03) 86/06/05 Wth	RECORD A	MPLIFIE	. 145-1		1-177-233-01	PAGE
STU	IDER (03) 86/06/05 Weh	RECORD A	MPLIFIE:	. 145-1		1+1//+233+01	PAGE
IND.	POS.NO.	PARI NO.	YALUE	SPECIF	IC AT 1 O	NS / EQU	EVALENT	HANUF
IND.	P05.N0.	PART NO.	YALUE	SPEC 1F	ICATIO	NS / EQU	EVALENT	MANUF
IND.	POS.NO.	PART NO. 54.01.)270	VALUE 8-Pole	SPECIF Pin-	ICATIO	NS / EQU	EVALENT	HANUF
IND.	POS-NO-	PART NO. 54.01.3270	VALUE 8-Pole 8C 109 C	SPECIF Pin-	ICATIO	NS / EQU	EVALENT	MANUF
IND.	POS-NO-	PART NO. 54.01.3270	VALUE 8-Pole 8C 109 C	SPECIF Pin- MPN MPN	ICATIO	NS / EQU	EVALENT	MANUF
IND.	P05-N0-	PART NO. 54.01.3270	VALUE 8-Pole 8C 109 C	SPECIF Pin- HPN HPN HPN	ICATIO	NS / EQU	EVALENT	MANUF
IND.	POS-NO	PART NG. 54.01.3270 50.03.3439 50.03.3436 50.03.3436 50.03.3436	8-Pole 8C 109 C 8C 107 8 8C 107 8 8C 107 8 8C 107 8	SPECIF Pin- MPN MPN MPN MPN	ICATIO	NS / EQU	EVALENT	MANUF
IND.	POS-NO- P2 01 02 93 09	PART NO. 54.01.2270 50.03.3439 50.03.3435 50.03.3435 50.03.3435 50.03.3436	8-Pole 8-Pole 80 107 8 80 107 8 80 107 8 80 109 0 80 109 0	SPECIF Pin- MPN MPN MPN MPN MPN MPN	ICATIO	NS / EQU	EVALENT	MANUF
IND.	POS-NO	PART NO. 54.01.9270 50.03.9436 50.03.9436 50.03.9436 50.03.9436 50.03.9436	8-Pole 8C 109 C 8C 107 8 8C 107 8 8C 107 8 8C 107 6 8C 107 8 8C 107 8	SPECIF PIN- MPN MPN MPN MPN MPN MPN MPN	ICATIO	NS / EQU	EVALENT	MANUF
IND.	P2 01 02 93 04	PART NO. 54.01.9270 50.03.9436 50.03.9436 50.03.9436 50.03.9436 50.03.9436	8-Pole 8-Pole 80 107 8 80 107 8 80 107 8 80 109 0 80 109 0	SPECIF Pin- MPN MPN MPN MPN MPN MPN	ICATIO	NS / EQU	EVALENT	MANUF
ND.	POS-NO- P2 O1 Q2 Q3 Q6 D7 Q6	PART NO. 54.01.9270 50.03.9436 50.03.9436 50.03.9436 50.03.9436 50.03.9436	8-Pole 8C 109 C 8C 107 8 8C 107 8 8C 107 8 8C 107 6 8C 107 8 8C 107 8	SPECIF PIN- MPN MPN MPN MPN MPN MPN MPN	ICATIO	NS / EQU	EVALENT	MANUF
011	POS-NO- P2 01 02 43 06 06 06	PART NO. 54.01.9270 50.03.9436 50.03.9436 50.03.9436 50.03.9436 50.03.9436	8-Pole 8C 109 C 8C 107 8 8C 107 8 8C 107 8 8C 107 6 8C 107 8 8C 107 8	SPECIF PIN- MPN MPN MPN MPN MPN MPN MPN	ICATIO	NS / EQU	EVALENT	MANUF
011 011	POS-NO- P2 01 02 93 05 07 06 R1 R2	PART NO. 54.01.9270 50.03.9436 50.03.9436 50.03.9436 50.03.9436 50.03.9436	8-Pole 8C 109 C 8C 107 8 8C 107 8 8C 107 8 8C 107 6 8C 107 8 8C 107 8	SPECIF PIN- MPN MPN MPN MPN MPN MPN MPN	ICATIO	NS / EQU	EVALENT	MANUF
011	P05.N0. P2 01 02 03 05 06 06 06 R1 R2 R2 R3	FART NO. 54.01.3270 50.01.3450 50.03.3450 50.03.3450 50.03.3450 50.03.3450 50.03.3450 50.03.3450 50.03.3450	VALUE 8-Pole 8	SPECIF PINN MPN MPN MPN MPN MPN MPN MPN MPN	Strip	NS / EQU	EVALENT	MANUF
01; 01; 01;	POS-NO. P2 U1 Q2 U3 U5 Q5 Q5 Q5 Q6 R1 R2 R1 R2 R4	FART NO. 54.01.3270 50.01.3450 50.03.3450 50.03.3450 50.03.3450 50.03.3450 50.03.3450 50.03.3450 50.03.3450	VALUE 8-Pole 8	SPECIF PINN MPN MPN MPN MPN MPN MPN MPN MPN	Strip	NS / EQU	EVALENT	MANUF
01; 01; 01;	POS-NO- P2 01 02 03 03 05 06 81 81 81 85 85	FART NO. 54.01.3270 50.03.3499 50.03.3495 50.03.3495 50.03.3495 50.03.3495 50.03.3495 50.03.3495 50.03.3495 70.03.3495 77.11.4721 77.11.4727	8-Pole 8C 109 C 8C 107 C 8C 107 B	SPECIF Fin- APN APN APN APN APN APN APN AP	Strip D.25W,	NS / EQUI	EVALENT	MANUF
01; 01; 01;	POS.NG. P2 U1 U2 U3 U5 U6 U7 U7 U6 U7 U7 U7 U8 U7 U8 U7 U8 PART NO. 54.01.9270 50.03.9436 50.03.9436 50.03.9436 50.03.9436 50.03.9436	VALUE 8-Pole 8	SPECIF Fin- APN APN APN APN APN APN APN AP	Strip	NS / EQUI	EVALENT	MANUF	
01; 01; 01;	POS-NO- P2 U1 U2 U3 U5 FART NO. 54.01.)270 50.03.)439 50.03.9450 50.03.9450 50.03.9450 50.03.9450 50.03.9450 70.03.9450 70.03.9450 70.03.9450	VALUE 6-Pole 8C 109 C 8C 107 8	SPECIF PIN- HPN	0.25W, 0.25W, 0.25W,	NS / EQU:	EVALENT	MANUF	
01; 01; 01;	P-05-N0- P2 02 G2 G4 G5 D6 R1 R2 R7	FART NO. 54.01.3270 50.03.3493 50.03.3493 50.03.3493 50.03.3493 50.03.3493 50.03.3493 50.03.3493 50.03.3493 70.03.3493 70.03.3493 77.11.4821 77.11.4827 77.11.4827 77.11.4827 77.11.4827 77.11.4827 77.11.4827 77.11.4827 77.11.4827	VALUE 8-Pole BC 109 C BC 107 B	SPECIF Pin- NPN NPN NPN NPN NPN NPN NPN STV 52v L02v	0.25W, 0.25W, 0.25W, 0.25W, 0.25W,	CF CF CF	EVALENT	MANUF
01; 01; 01;	P-05-NQ. P2 Q1 Q2 Q3 Q2 Q3 Q6 Q7 Q8 R1 R1 R1 R6 R7 R-	9ART NO. 54.01.3270 50.03.3439 50.03.3430 50.03.34	8-Pole 80 109 C 80 107 8 80 107 8 80 107 8 80 107 8 80 107 8 80 107 8 80 107 8 80 107 8 80 107 8	SPECIF 7 in- HPN	D-25W, 0-25W, 0-25W, 0-25W, 0-25W, 0-25W,	NS / EQUI	EVALENT	MANUF
01; 01; 01;	P-05-N0- P2 U1 Q2 U5 Q7 Q5 R1 R2 R7 R8 R7 R8 R7 R8 R7 R8	FART NO. 54.01.3270 50.01.3270 50.01.4490 50.03.3490	VALUE 8-Pole 8- 109 C 8C 107 8	SPECIF Pinn PPN PPN PPN PPN PPN PPN PPN PPN PPN P	D-25W- 0-25W- 0-25W- 0-1 W- 0-25W- 0-25W- 0-25W- 0-25W- 0-25W-	NS / EOU)	EVALENT	MANUF
01; 01; 01;	POS.NO. P	FART NO. 54.01.3270 50.03.3436 50.03.3436 50.03.3436 50.03.3436 50.03.3436 50.03.3436 50.03.3436 71.11.4121 77.11.4121 77.11.4163	8-Pole 80 109 C 80 107 8 80 107 8 80 107 8 80 107 8 80 107 8 80 107 8 80 107 8 80 107 8 80 107 8	SPECIF Pinn PPN PPN PPN PPN PPN PPN PPN PPN PPN P	D-25W- 0-25W- 0-25W- 0-1 W- 0-25W- 0-25W- 0-25W- 0-25W- 0-25W-	NS / EOU)	EVALENT	MANUF
01; 01; 01;	POS-NO- P2 O1 O2 O3 O5 O5 O5 R1	\$4.01.2770 \$5.01.2770 \$5.01.2770 \$5.03.2439 \$5.03.2423	VALUE 6-Pole 8C 109 C 8C 107 8 SPECIF 2: nn MPN	0.25M, 0.25M, 0.25M, 0.1 W, 0.25M, 0.25M, 0.25M, 0.25M, 0.21 M,	NS / EQU'	EVALENT	MANUF	
011 011 011	POS.NO. P	FART NO. 54.01.3270 50.01.3270 50.01.4490 50.03.3490	VALUE 8-Pole 8- 109 C 8C 107 8	SPECIF Pin- MPN	D-25W- 0-25W- 0-25W- 0-1 W- 0-25W- 0-25W- 0-25W- 0-25W- 0-25W-	NS / EQU:	EVALENT	MANUF

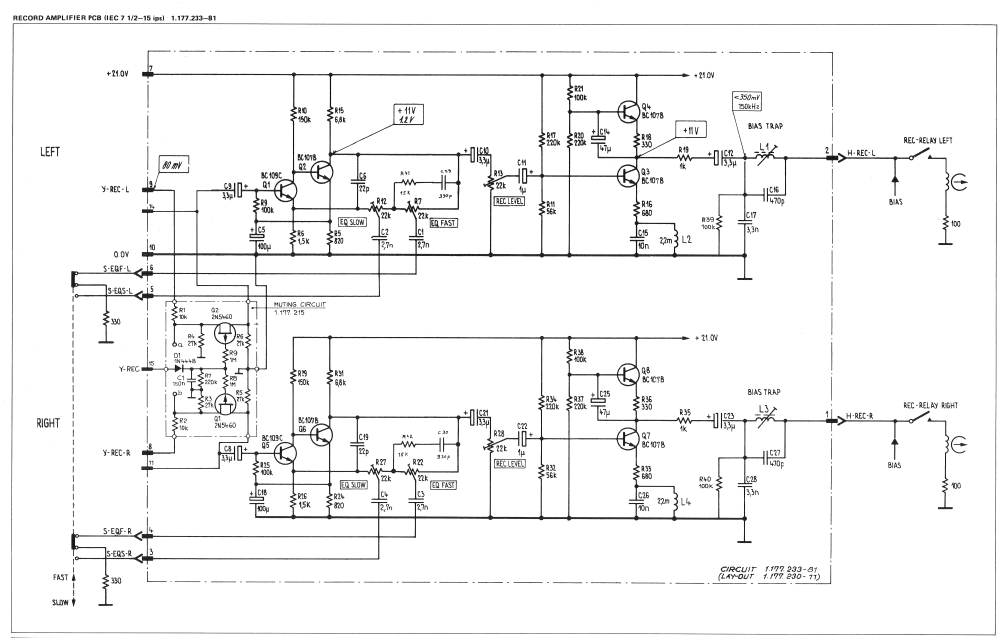
IND.	POS-NO-	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
	R 27	58+02+4223	22 kOhm	10% - O+1 M+ CF	
	R + + + + 28	58.02.1223	22 kOhn	10%, O.1 H. CF	
	R++++ 29	57-11-4154	150 kOhn	5% 0.25M+ CF	
	R 30				
	R + + + + 3 L	57.11.4682	6.8 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R + + + + 32	57-11-4563	56 kOhm	5%+ 0+25W+ CF	
	R 33	57+11+4681	680 Ohm	5% + 0 = 25W + CF	
	R 34	57-11-4224	220 kOhm	5%+ 0=25W+ CF	
	R 35	57+11-(102	1 kOhn	5%+ 0+25W+ CF	
	R 36	57+11+4331	330 Dhm	5%, 0.25W+ CF	
	R 37	57-11-4224	220 kOhm	5% 0.25W+ CF	
	R * * * * 38	57.11.4104	100 kOhm	5%+ 0=25W+ CF	
(01)	R + + + + 39	57-11-4104	100 k0hm	5%, 0.25W+ CF	
(01)	R 40	57.11.4104	100 k0hm	5%+ 0=25M+ CF	
(03)	R 41	57.11.4153	15 kOhm	5%, 0.25W, CF	
(03)	R * * * * 42	57.11.4153	15 kOhm	5% - 0.25M+ CF	

S T U D E R (03) 86/06/85 Wth RECORD AMPLIFIER 7+5-15 CCIR 1.177.233.81 PAGE 2

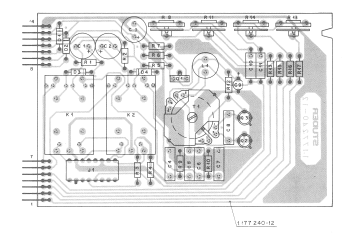
IND	POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS/EQUIVALENT	ME
3	CI	59,31.1154	150hF		
	21	50.04.0125	18442	v.	
	21	54.01.0227	3701	CIS CIS	+
	J2	54.01.0227	381	CIS	
	01	50.03.03.12	2.1159.60	P-CH Fet	+
	Q2_	50,03.03.12	2 NS460	PCH Fet	
(2)	81	57.11.4103	104	***************************************	
2	R2	57.11.4103	10K		
	P3	57.11.4273	274		
	R4	57.11.4273	27/		
	RS	57.11,4273	274		
		57.11.4273	27K		
	87	57.11.4224	220x		
0	R8	57.11.4105	114		
0	R9	57,11,4105	14		
					+-
-					+-
-			-		+
+					+
-					-
NDI	DATI	E I NAME			
(4)					

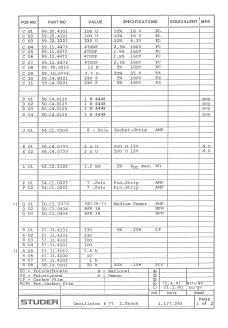
PL 1.177.215-00 PAGE 1 OF 1

STUDER Miting Circuit

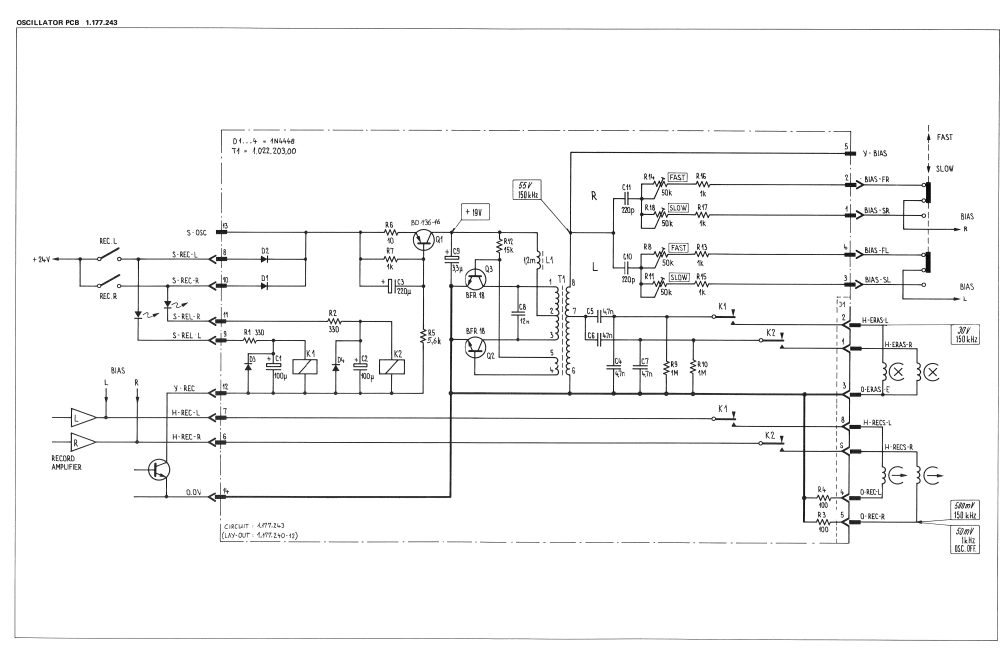


OSCILLATOR PCB 1.177.243

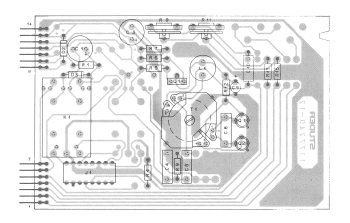




000 110	PART NO	VALUE	SPECIFICAT	10MC	EQUIVALENT	Luco
POS NO		VALUE			EGGIVALENI	i white
R 09	57.11.4105	1 M	5% .25W	CF		-
R 10	57.11.4105	1 M	5% .25W	CF		-
R 11	58.19.0503	50 k	20% .15W	PCF		
R 12	57.11.4153	15 k	5% .25W	CF		
R 13	37.11.4102	1 k	5% .25W	CF		
R 14	58.19.0503	50 k	20% .15W	PCF		
R 15	57.11.4102	1 k	5% . 25W	CF		1
R 16	57.11.4102	1 k	5% .25W	CF		
R 17	57, 11, 4102	1 k	5% .25W	CF		
R 18	58.19.0503	50 k	20% .15W	PCF		
K AU	70.27.0303	30 A	12311			1
						-
1	1 000 000 00	-	Oscillator C	- 4.1	-	S
T 01	1.022.203.00		OSCILLACOL C	311		10
					-	_
						+
					-	+-
						-
						1
					1	-
						1
	-					
						1
						
						-
						-
						-
						-
						_
					-	
					-	_
		·				1
						-
		-	l		-	-
					-	+
		I				-
					-	-
لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ						1
F = Ca	rbon Film	S ==	Studer	-0-		
Che bo	t Carbon Film			0		
				Ø 15 0 2	.4.81 Wth	7av
				0 2	1.1.80 Lu/	gv
				IND		AME
STU	DER	cillator B 7	2 m1			PAGE of 2



OSCILLATOR PCB / MONO 1.177.866



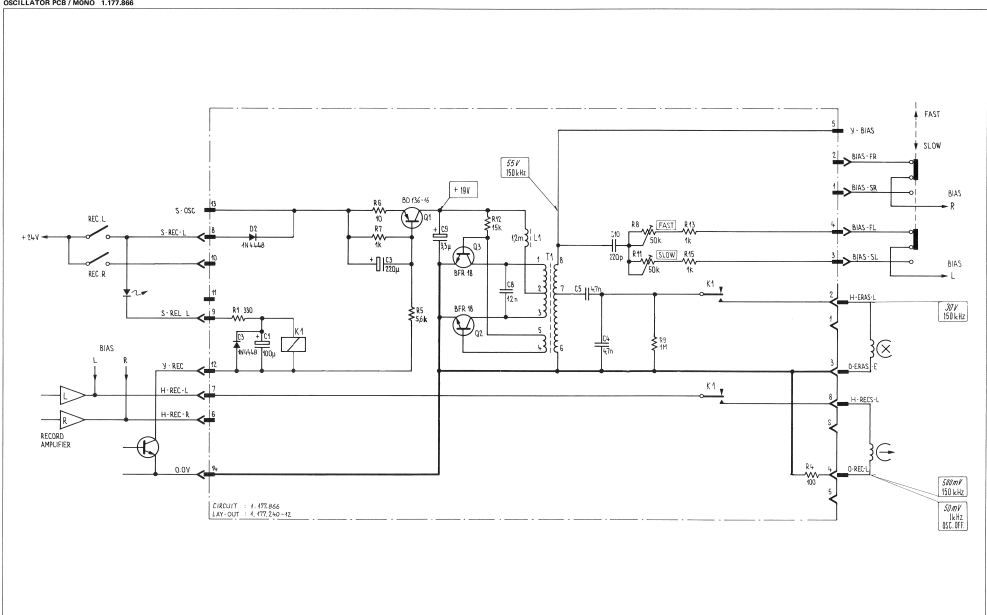
IND POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS/EQUIVALENT	ME
C1	59,22.4101	1004	10% 16V EL	
CZ				
c3	59.22.2221	220 U	10% 6,3V EL	
C4	59,11,44.72	4700 P	2,5% 160V PC	
65	59.11.4472	47000	2,5% 160V PC	
C6				
C7				
C8	59.99.0516	12N	5% 160V RC	
C9	59,30,6339	3,34	20% 35V TA	
C10		220P	5% 160V PS	
C11				
21				
02	50,04,0125	1114448		an
0.3	50.04.0125	111448		ano
04	0010720	1.77 1.70		
T'				_
_		_		
71	54.01.03.06	8-8010	Socket-Strip AMP	_
V -7	01,011,000	0 7020	COCKET THIS INTO	_
-				_
K1	5604.0140	2,0(2,9)		
K2	3207,070	10 (21)		
n 2		_		
		_		
11	62.02.2127	1,2mH	5% Rp mox 60	
	W4.U2.K926	11,2mH	ON APERMUN 612	_
		-		_
				_

IND	DATE	NAME				
(4)						
3						
2						
1	15.4.81	Woodhaler				
0	20.1.81	Gantner				
9	TUDER	Occ illator	P. P. 23 Mono	PL	1.177.866	PAGE OF 2

IND POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS/EQUIVALENT	MFR
P1	54.01.0223	7-Pole	Pin-Strip AMP	
P2	54.01.0223	7- Po/e	Pin-Strip AMP	
(1) Q1	50.03.0510		Medium Power PNP	
Q2	50.03,0434	BTR 18	NPN	
Q3	50.03.0434	BFR 18	NEN	
R1	57.11.4331	330	5% .25W CF	
R2 R3				
R4	57.11.41.01	100		
D R5	57.11.4562	5,6k		
R6	57.11.4100	10		
PF	57.11.4102	1K		
P8	58.49.2503	50x	20% 14	
R9	57.11.4105	111	5% .25W CF	
R10				
811	58.19.2503	50K	20% 14	
R12	57.11.41.53	15k	5% .25W CF	
R-13	57.11.4102	1k	5% ,25W CF	
RM				
R15	57.11.4102	18	5% .25W CF	
R16				
R17				
R18				
171	1.022,210,00	-	Oscillator Coil	-5

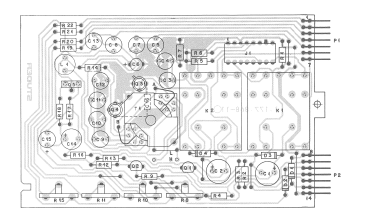
4						
3						
2						
		Waaphain				
0	21.1.81	Contner				
9	TUDER	Oscillat	or PR 99 Hono	PL	1,177.866	PAGE 2 OF 2

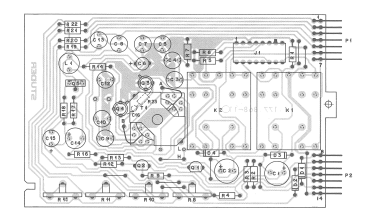




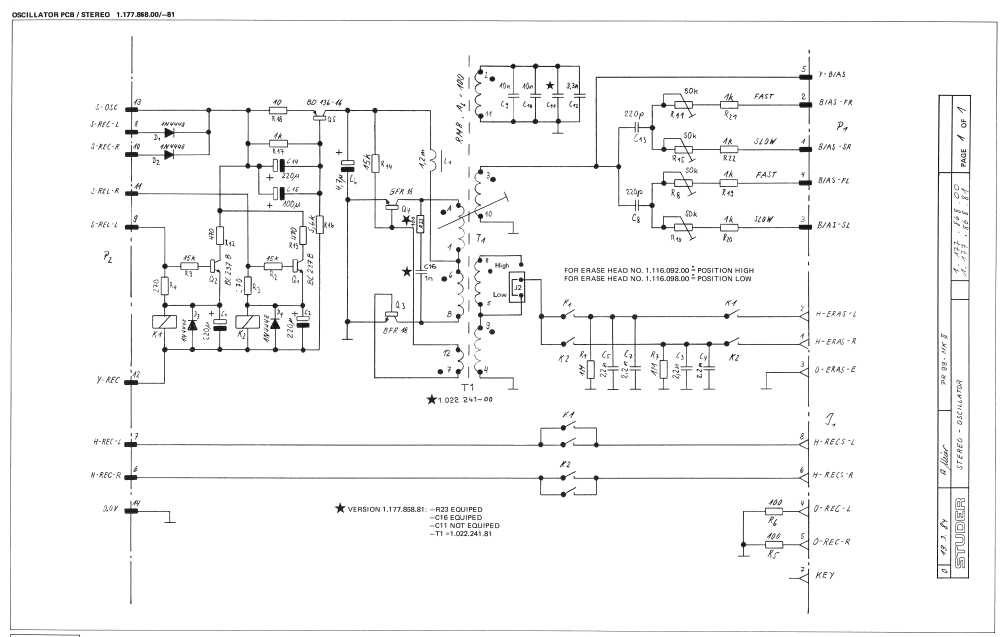
OSCILLATOR PCB/STEREO 1.177.868.00

OSCILLATOR PCB/STEREO 1.177.868.81

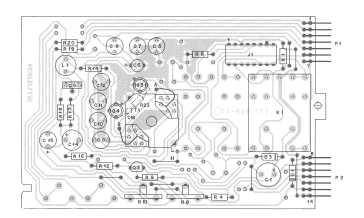




1 NO		PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQU	JIVALENT MANUF.	IND. POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.		POS+NO+	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / FUL	IT VALENT MANUF.	INO.		PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
	C 1 C 2	59-22-4221 59-22-4221	220 uF 220 uF	-16%, 16V, EL -10%, 16V, TL		05	50+03+0510	BD 136-16	NPN			C1	59+22-4221	220 uF 220 uF	-10%, 16%, FL -10%, 16%, FL			95	50+03+0510	BD 136-16	NPN	
1	(3	59+05+2222	2 • 2 nF	2.5%, 150V, PP		R1	57-11-4105	1 MOhin	2%, 0.25W, MF			C **** 3	59.05.2222	2 x 2 nF	2.5%, 160V, PP			R 1	57-11-4105	1 H0hm	2%, 0.25W, MF	
	(4	>9+05+2222	2.2 nF	2.5%, 160V, PP		R = = = = 2	57-11-4153	15 kOhm	2%, 0.25W, MF			C 4	59.05.2222	2.2 mF	2.5%: 150V: PP			R 2	57-11-4153	15 kOhm	2%, 0.25W, MF	
	(5	59.05.2222	2 . 2 nF	2.5%, 160V, PP		R * * * * * 3		270 Ohn	2%, 0.25W, MF			(5	59.05.2222	2.2 nF	2.5%: 150V: PP			R * * * * * 3	57-11-4271	270 Ohm	2% 0.25W MF	
	C b	59.22.8479	4. T UF	-10%, 50V, EL		R * * * * * *		270 Ohn	2%, 0.25W, MF			C 0	57.22.8479	4.7 UF	-10%: 50V: FL			R * * * * * *		270 Ohn	2% 0.25Ws NF	
	(7	59.05.2222	2.2 nF	2.5%, 150V, PP		R * * * * * 5	57-11-4101	100 Ohn	2% 0.25W MF			C * * * * * 7	59+05-2722	2.2 nF	2.5%, 150V, PP			R 5		100 Ohn	2%, 0.25W: MF	
- 1	(8	59.05.2221	220 pF	2.5%, 630V, PP		R * * * * * 6	57-11-4101	100 Ohm	2% 0.25W MF			C 8	59.05.2221	220 př	2.5%, 630V. PP			R 6	57-11-4101	100 Ohn	2%, 0.25W. MF	
1	C9	59.05.2103	10 nF	2.5%, 63V, PP		R7	57-11-4105	1 MGhm	2%, 0.25H: MF			C 9	59-05-2103	10 nF	2.5%, 63V, PP			R 7	57+11+4105	1 HOhn	2%+ 0+25W+ MF	
	C **** 10	59.05.2103	10 nF	2.5%, 63V, PP		R8	58.19.2503	50 kOhm	20%, PCSCH			C10	59.05.2103	10 nF	2.5%, 63V, PP			R 8	58-19-2503	50 kOhm	20% PCSCH	
1	C 11	59-05-2472	4.7 nF	2.5%, 63V, PP		R9	57-11-4153	15 kOhn	2%, 0.25M: MF		(00)	C 11	59.05.2472	4.7 nF	2.5%, 63V, PP			R 9	57.11.4153	15 kOhm	2%, 0.25W, MF	
	C 12	59-05-2332	3.3 nF	2.5%: 160Y: PP		R10	58-19-2503	50 kOhm	20%. PCSCH		(01)	C11		not used				R10	58-19-2503	50 k0hm	20% PCSCH	
- 1	C 13	59.05.2221	220 pF 220 uF	2.5% 630V PP -10% 10V FL		R****11	58+19+2503	50 kDhm	20% PCSCH			C12	59.05.2332	3+3 nF	2.5%, 160V, PP			R 11	58+19+2503	50 k0hm	20%+ PC5CH	
1	C14	59-22-3221	220 uF	-10% 10V -1		R****12	57-11-4471	4TO Dhm	2%: 0:25M: MF			C 13	59.05.2221	220 pF	2.5% 630V: PP			R * * * * 1 Z		470 Ohm	2%, 0.25W, MF	
400	C15	37.22.3101	not used	-1044 1044 -1		R13		470 Ohn	2% 0.25W MF			C14	59+22-3221	220 UF	-10% 10V, EL			R 1 3		470 Dhm	2% 0.25W: MF	
(00		59.12.9102	1 nF	5% 160V+ PS		R14	57-11-4153	15 kOhn	2%, 0.25W, MF 20% PCSCH			C++++15	59.22.3101 59.44.1102	100 uF 100 nF	-10% 10V SL 20% 50V CER			Records	57-11-4153	15 kOhm	2% 0.25W. MF	
1 (01) (3941249102	I nr	384 TODA + 1.2		R15	58-19-2503	50 kOhn 5.6 kOhn	20% PCSCH 2%, 0.25W, MF		(01)	C *** * 16	59+44-1102	100 NF	SUL, SUV, LEK			R * * * * L 5	58.19.2503	50 kOhm	20% PCSCH	
1	D 1	50.04.0125	184448			R16 R17	57-11-4562 57-11-4102	1 kOhn	2%, 0.25W, MF			01	50.04.0125	184448				R16 R17	57-11-4562	5.6 kOhm 1 kOhm	2% 0.25W, MF 2% 0.25W, MF	
- 1	D2	50.04.0125	184448	ŝi			57-11-4102	10 Ohn	2% 0.25W MF			02	50.04.0125	1N4448	S 1				57-11-4102		2% 0.25W MF	
	D3	50.04.0125	184448	ŠÍ		R18	57+11+4100	1 kOhn	2% 0.25W MF			03	50.04.0125	184446	81			R 18 R 19	57-11-4100	10 Ohm 1 kOhm	2%, 0.25W, MF	
	Danisas	50+04+0125	184448			R19	57-11-4102	1 kOhn	2% 0.25W MF			0	50.04.0125	184448	- 31			R 20	57-11-4102	1 kOhm		
- 1		3000100123				R + + + + 20 R + + + + 21	57-11-4102	1 kOhn	2% 0.25W MF			0	3010410121	1144440	71			Ranadi	57-11-4102	1 kOhn	2% 0.25W MF 2% 0.25W MF	
	J1	54.01.0306	8-Pole	Cis Socket Strip	AMP	R 22	57-11-4102	1 kOhn	2% 0.25M+ 4F			J 1	54+01-0306	8-Pole	Cis Socket Strip	AMP		R 22	57-11-4102	1 kUhm	2% 0.25W, 4F 2% 0.25W. MF	
- 1				015 300met 3111p			J	i kum	ERY CRESHY II			3	3400110300	0-7-01-6	ora above acrep	A.HF	(01)	R 23		100 Ohn	2%, 0.25W, MF	
- 1	K 1	56.04.0149	1.2 V	LZN 403		T1	1-022-241-00		Stereo Oscillator Coil			K1	56.04.0149	12 V	UZN 403		(01)	N	37+11+4101	TOD DITTE	24, 0.25W, NF	
1	K 2	56+04+0149	12 V	LZN 403			1.022.291.00		stered distillator corr			K Z	56-04-0149	12 V	LZN 403			T1	1.022.241.81		Stereo Oscillator Coil	
1												K*****	3010410144	12 4	. ZN 403				1.022.241.01		Stereo Uscillator Coll	
	L L	62.02.2122	1.2 mH									L *****1	62.502.2122	1.2 mH								
- 1	P * * * * 1	54.01.0223	7-Pole	Pin Strip	AMP							P1	54+01-0223	7-Pole	Pin Strip	AMP						
1	P 2	54.01.0223	7-2 pl e	Pin Strip	AMP	1011 84/03/19 imp						P 2	54.01.0223	7-Pole	Pin Strip	A MP	111 91		ovement of star			
						L=Electrolytics										***					, MF=Metal Film , CER=Ceramic	
	01	50.03.0436	BC 237 B	NPN		*CSCH=Carbon Film						01	50.03.0436	BC 237 B	HPN		PC SCH:	Carbon File	i or proppier	1 31-3111000	A secondary being a con-consumic	
1	Q 2	50+03+0436	BC 237 B	NPN		MANUFACTURER: AMP	EAMP					0 2	50+03+0436	BC 237 B	HPN			ACTURER: AMP				
	03	50.03.0434	BER 18	NPN								03	50.03.0434	BER 18	#PN							
	04	50.03.0434	8FR 18	NPN		DRIG 83/11/01 (01) 84/03/19					04	50.03.0434	BFR 18	иРМ		ORIG 8	84/03/19 (01) 84/07/05			
S T	U D E # (01	84/03/19 AMe	OSCILLAT	OR STERED	1-177-868-00 PAGE 1	STUDER (OI) 84/03/19 AMe	OSCILLATI	R STEREG 1-177-868-0	10 PAGE 2	STU	0 E R (0	1) 84/07/05 AME	OSCILLATO	R STEREO	1-177-868-81 PAGE 1	STU	D E R (01) 84/07/05 AMe	OSCILLATO	R STEREO 1.177-868.	. 81 PAGE Z



OSCILLATOR PCB / MONO 1.177.867-00



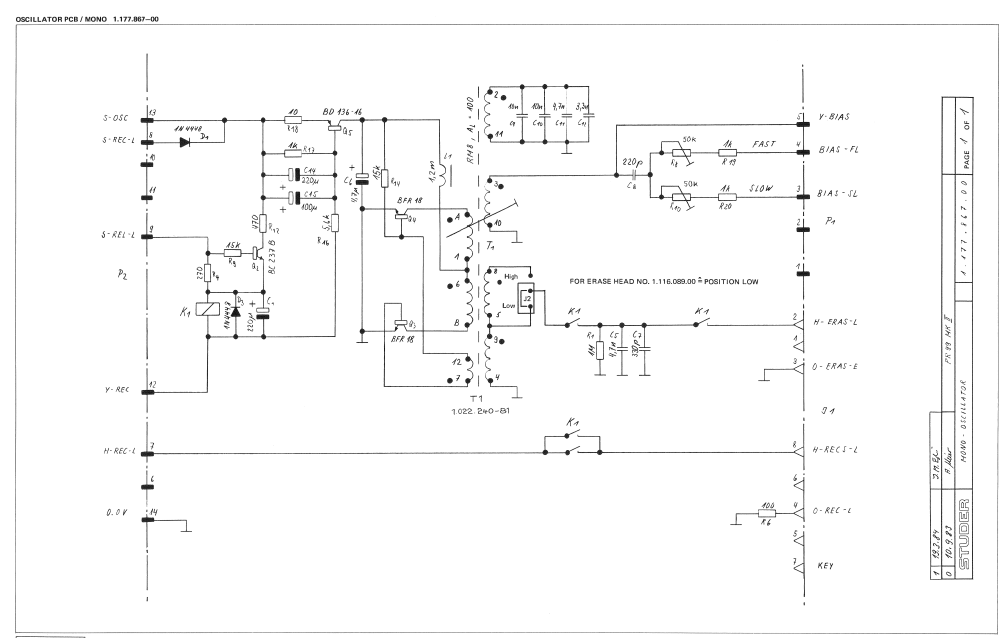
I ND .	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EDU:	TVALENT MANUF
	Cassasi	59+22+4221	220 uE	-10% 16V EL	
	C++++2			1001 1011 10	
	C *****3				
	C4				
		59+05+2472	4+7 oF	2.5% 63V PP	
		59.22.8479		-10% 50V EL	
		59+05+2331		2.5% 630V PP	
		59+05+2221		2.5% 630V PP	
		59+05+2103		2.5%. 63V. PP	
		59+05+2103	10 nF	2.5% 63V PP	
		59+05+2472		2.5%. 63V. PP	
	C++++12	59.05.2332	3 - 3 nF	2.5% 160V+ PP	
	C 13				
	C 14	59+22+3221	220 uF	-10% + 10V + 5L	
		59+22+3101		-10% 10V EL	
(01)	C16	59.44.1102		20% 50V CER	
	01	50.04.0125	184448	12	
	D2				
	D3	50.04.0125	184448	1.2	
	D4				
	J1	54-01-0306	8-Pole	Cis Socket Strip	AMP
	Kassasl	56-04-0149	12 V	LZN 403	
	K2				
	Leesel	62.02.2122	1.2 mH		
		54.01.0223	7-Pole	Pin Strip	AMP
	P * * * * * 2	54.01.0223	7-Pole	Pin Strip	AMP
	Q1				
	Q2	50-03-0436	BC 237 B	NPN	
		50-03-0434	BFR 18	NPN	
	Q4	50-03-0434	BFR 18	NPN	
	05	50-03-0510	BD 136-16	NPN	
TU	DER (OL)	84/07/05 AMe	OSCILLATOR	MONO	1-177-867-00 PAGE

IND.	POS - NO -	PART NO.		VALUE	SPECI	FICATIO	NS / EQUIVALENT	MANUF
	R 1	57-11-4105	1	MOhm	24.	0.25H+	MF	
	R * * * * * Z							
	R 3							
	R 4	57-11-4271	270	Ohn	2%.	0.25H+	ME	
	R * * * * * 5							
	R 6	57+11+4101	1.00	Ohm	23+	0-25H+	ME	
	R 7							
	R 8	58-19-2503	50	kOhm	20%+		PCSCH	
	R 9	57-11-4153	1.5	kOhm	2%+	0.25W+	MF	
	R10	58.19.2503	50	kOhe	20%		PCSCH	
	R *** * 11							
	R 12	57-11-4471	470	Ohm	2%+	0.25H+	MF	
	R 13							
	R 14	57-11-4153	15	kOhm	2%,	0.258+	HF	
	R 15							
	R 16	57-11-4562	5.6	kOhm	2%.	0.25H+	HF	
	R 17	57-11-4102	1	kOhm	2%+	0.25H.	ME	
	R18	57-11-4100	10	Ohm	2%,	0.25W:	HE	
	R 19	57-11-4102	1	kOhm	22,	0.25W+	ME	
	R * * * * 20	57+11+4102	1	kOhm	2%+	0.25W+	MF	
	R 21							
	R + + + + ZZ							
(01)	R++++23	57-11-4101	100	Ohn	22,	0+25W+	M.E.	
(00)	T1	1+022-240-00			Hono	Oscill.	ator (ci)	
(01)	Tananal	1.022.240.81			Mono	Oscill	ator Coil	

(1) 94/07/05 inprovement of start up performance ELE-Electrolytic, PP-Polypropylen, SI-Silicon , MF-Metal Film , (tR:Ceramic PCSCHM-Carbon Film MARUFACTURER: AMP+A4P

ORIG 83/11/01 (01) 84/07/05 S T U O E R (01) 84/07/05 AME OSCILLATOR MONO

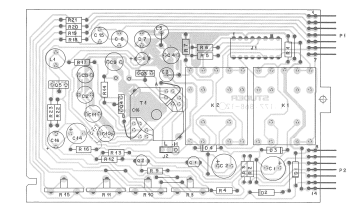
1-177-867-00 PAGE 2



OSCILLATOR PCB / STEREO 1.177.868-82

S T U D E R (02) 85/03/08 AME OSCILLATOR STERED

OSCILLATOR PCB/STEREO 1.177.868.83/84



IND.	P03.N0.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVA		IND.	P05+N0+	PART NO+	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	HAN
	C 1	59.22.4221	220 uf	-10%. 1eV. EL			91	50+03+0436	BC 237 B	NPN	
	C 2	59.22.4221	220 uf	-10% - 16V - FL			0	50-03-0436	BC 237 B	NPN	
(00)	C 3	59.12.8472	4.7 of	1%, 125V, PS			0 3	50+03+0451	80 139-10	NPN	
(01)	C 3	59.05.2332	3 - 3 nF	2.53. 160V. PP			04	50-03-0451	BD 139-10	NPN	
(00)	C 4	59.05.2152	1.5 nF	2.5%. 160V. PP			05	50-03-0510	BD 136-16	NPN	
(01)	C4	59.05.2102	1 nF	2.5%+ 630V+ PP							
(00)	C *** * * 5	59+12+8472	4.7 nF	1%+ 125V+ PS			Reseast	57.11.4105	1. MOhm	2% 0.25W MF	
(01)	C+++++5	59.05.2332	3.3 nF	2.5% 160V+ PP			R 2	57-11-4153	15 kOhm	2%, 0.25M, MF	
	C 6	59+22+8479	4.7 UF	-10%, 50V, EL			R 3	57-11-4271	270 Ohm	2%, 0.25M, HF	
(00)	C 7	59.05.2152	1.5 nF	2.5% 160V+ PP			8 4	57-11-4271	270 Ohm	23. 0.25M. HF	
(01)	C 7	59.05.2102	1 nF	2.5%+ 630V+ PP			R 5	57-11-9101	100 Ohm	2% - 0 - 25 N - MF	
	C 8	59.05.2221	220 pF	2+5%+ 630V+ PP			R 0	57-11-9101	100 Ohm	2%. Q.25M. MF	
	C 9	59.05.2102	1 nF	2.5%, 630V, PP			R 7	57-11-4105	1 MObe	2% 0.25W HF	
(01)	C10	59.05.2103	10 nF	2.5%, 63V, PP			R 8	58-19-2503	50 kOhm	20%+ PCSCH	
	C11	59.05.2682	6 - 8 nF	2.5%, 63V, PP			R 9	57-11-4153	15 k Ohm	2% - 0 - 25 M + MF	
	C 12	59.05.2682	6+8 nF	2.5%: 63V: PP			R 10	58.19.2503	50 kOhm	20%+ PCSCH	
	C 13	59.05.2472	4+7 nF	2+5%+ 63V+ PP			R 11	58+19+2503	50 kOhm	20%+ PCSCH	
	C14	59-22-3221	220 uF	-10%, 1CV, PP			R 12	57-11-4471	470 Ohm	2% 0.25W+ MF	
	C *** 15	59.05.2221	220 pF	2.5%, 630V, PP			R 13	57-11-4471	470 Ohm	2%+ 0.25N+ MF	
	C **** 16	59.22.3101	100 uF	-10%, 10%, EL			R 14	57-11-9101	100 Ohm	2% 0.25M+ MF	
(02)	C 17	59.99.0246	68 nF	-20%, 63V, CER			R 15	58-19-2503	50 kOhm	ZO% PCSCH	
							R 16	57-11-4562	5.6 kOhm	2%, 0.25H; NF	
	0 1	50.04.0122	1N4001	5.1		(00)	R 17	57-11-4153	15 kOhm	2%, 0.25W: MF	
	D * * * * * 2	50.04.0122	1N4001	5.1		(01)	R 17	57-11-4103	10 kOhm	2% 0.25W+ MF	
	D 3	50.04.0125	1N4448	5.1			R 18	57-11-4102	1 kOhm	2%, 0.25M; MF	
	0 * * * * * 4	50.04.0125	1N4448	5.1			R 19	57+11+4102	1 kOhm	2% 0.25W+ MF	
							R 20	57-11-4102	1 k Ohre	2% 0-25W+ MF	
	J1	54.01.0306	8-Pole	Cis Socket Strip	A MP		R 21	57-11-4102	1 kOhm	2%, 0.25W, MF	
	J * * * * * Z	54.01.0021		Jumper		(00)	R+++22	57+11+4102	L kOhn	2%+ 0.25W+ MF	
						(01)	R * * * * 22	57-11-4272	2 . 7 k Ohm	2%, 0.25W+ MF	
	K * * * * * 1	56+04+0149	12 V	LZN 403			R++++23	57-11-4100	10 Ohn	21. 0.25W: MF	
	K++++2	56.04.0149	12 V	LZN 403							
							Terret	1.022.255.00		Stereo Dscillator Coil	
	L *****1	62.02.2122	1=2 mH								
	P 1	54.01.0223	7-Pole	Pin Strip	AMP						
	P 2	54.01.0223	7-Pale	Pin Strip	A MP						

IND. POS.NO. PART NO. VALUE SPECIFICATIONS / FQUIVALENT MANUF.

1.177.868.82 PAGE 1 S T U D E R (UZ) 05/23/00 AME DSCILLATOR STERED

1.177.868.82 PAGE 2

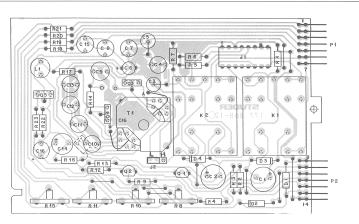
L=Electrolytic, PP=Polyprosylen, SI=Silicon, MF=Ketal Film, PS=Polystyrol,

CSCH=Carbon Film, CER=Ceramic 01) 15/02/27 optimization of frequency response adjustement

MANUFACTURER: AMP-AMP

ORIG 44/06/19 [01] 85/02/27 [02] 85/03/08

S T U D E R (02) 85/03/08 AMM OSCILLATOR STEREO 1-177-868-82 PAGE 3

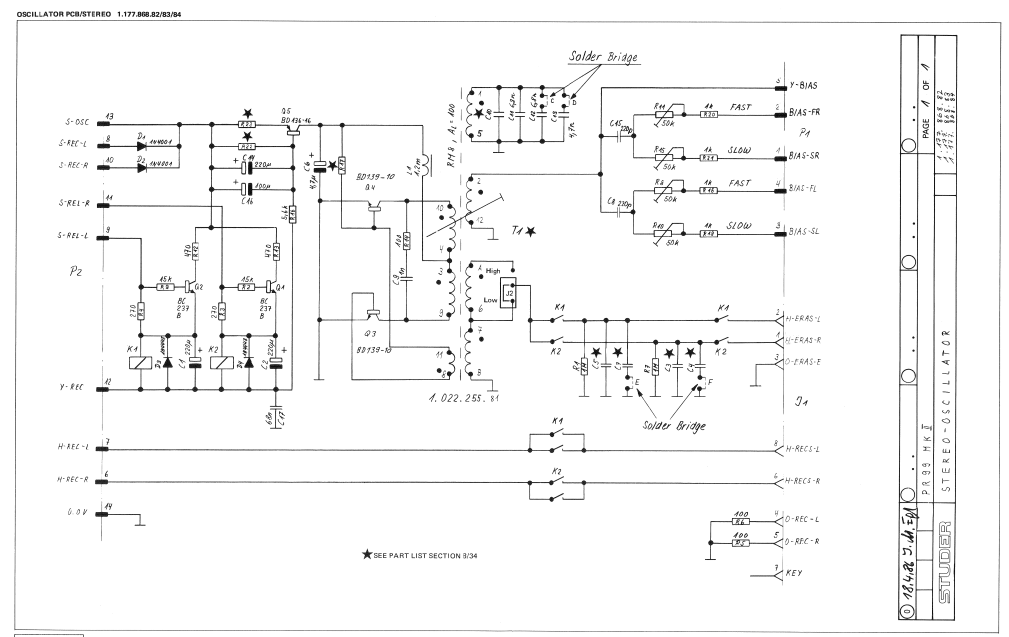


IND.	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQU	IVALENT	MANUF
	C1	59.22.4221	220 uF	-10%, 16V, EL		
	C 2	59.22.4221		-10%, 16V, EL		
	C 3	59.05.2332		2.5%: 160V: PP		
	C4	59.05.2102	1 of	2.5%, 630V, PP		
	C 5	59.05.2332	3+3 nF	2+5%: 160V: PP		
	C6	59.22.8479		-10%: 50V: EL		
	C 7	59.05.2102		2.5%: 630V: PP		
	C 8	59.05.2221		2.5%, 630V, PP		
	C * * * * 9	59.05.2102		2.5%, 630V, PP		
	C * * * * 10	59.05.2103		2.5%, 63V, PP		
	C + + + + 11	59.05.2682	6 - 8 nF	2.5%, 63V, PP		
	C * * * * 12	59.05.2682	6.8 nF	2.5%, 63V, PP		
	C *** * 13	59.05.2472		2.5%, 63V, PP		
	C14	59.22.3221	220 uF	-10%+ 10V+ PP		
	C **** 15	59.05.2221	220 pF	2.5%, 630V, PP		
	C16	59.22.3101	100 UF	-10%+ 10V+ EL		
	C17	59+99+0246	68 nF	-20%+ 63V+ CER		
	D1	50.04.0122	1N4001	12		
	D 2	50.04.0122	1N4001	3.0		
	D3	50.04.0125	184448	5.1		
	D4	50.04.0125	184448	5.1		
	J1	54+01+0306	5-Pole	Cis Socket Strip	AMP	
	J2	54.01.0021		Jumper		
	K1	56-04-0149	1.2 V	LZN 403		
	K 2	56.04.0149	12 V	LZN 403		
	L1	5515.50.50	1.2 mH			
	P1	54-01-0223	7-Pole	Pin Strip	AMP	
	P 2	54-01-0223	7-Pole	Pin Strip	A MP	
	91	50.03.0436	BC 237 B	NPN		
	Q2	50.03.0436	BC 237 B	NPN		
	Q3	50.03.0451	8D 139-10	NPN		
s r u	D E R (00)	85/07/04 Wth	DSCILLATOR	STEREO	1-177-868-83	PAGE

	4	50.03.0451	80 139-			
Q.	5	50.03.0510	80 136-	6 NPN		
R.	1	57-11-4105	1 MOhi		0.25W. MF	
8 -	2	57-11-4153	15 k0hi		0.25M, MF	
R.	3	57-11-4271	270 Ohi		0.25M, MF	
R.	4	57.11.4271	270 Ohi		0.25M; MF	
R.	5	57-11-4101	100 Ohi		0.25W+ MF	
R.	6	57.11.4101	100 Ohi		0.25M+ MF	
R.	7	57-11-4105	1 MOh		0.25M. MF	
R-	8	58.19.2503	50 k0h	20%	PCSCH	
R =		57-11-4153	15 kOh	23.	0.25M+ MF	
8.	10	58.19.2503	50 k0hi	20%	PCSCH	
	11	58.19.2503	50 kOhi			
	12	57+11+4471	470 Ohi		0.25W+ MF	
	13	57-11-4471	470 Ohi		0.25H: MF	
	14	57+11+4101	100 Oh		0.25H+ MF	
	15	58-19-2503	50 k0hi		PESCH	
	16	57.11.4562	5.6 k0hi		0+25W+ MF	
	17	57.11.4103	10 k0hi		D+25W+ MF	
	18	57.11.4102	1 k0h		0+25W+ MF	
	19	57-11-4102	1 kOhr		0-25W+ MF	
		57-11-4102	1 kOh		0.25W + MF	
		57-11-4102	1 k0h		0+25W+ MF	
		57-11-4102	1 kOhr		0.25H+ ME	
R	23	57-11-4109	I Dhe	22.	0.25W+ MF	
T.	1	1-022-255-00		Ster	eo Oscillator Coil	1.177.868.83
Τ.	1	1.022.255.81		Ster	en Oscillator Coil	1.177.868.86
				3001		

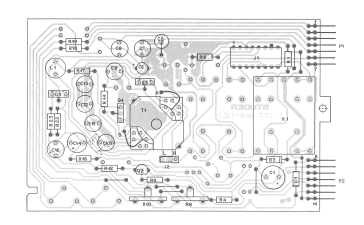
MANUFACTURER: AMP*AMP ORIG 85/07/04

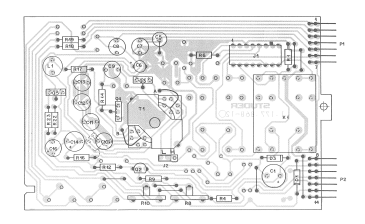
5 T U D E R (00) 85/07/04 Wth DSCILLATUR STEREO 1.177.868.83 PAGE 2 1.177.868.84



OSCILLATOR PCB / MONO 1.177.867-81

OSCILLATOR BCB / MONO 1.177.867-82





NO.	P05+N0+	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQU	IVALENT HANUF.	- Opp 3	POS = NO =	PART NO-	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUI	IVALENT HANUF.
	C 1	59-22-4221	220 uF	-10%, 16V, EL			Q1				
	C + + + + 2						Q2	50+03+0436	BC 237 B	NPN	
	C *** ** 3						Q3	50-03-0451	80 139-10	NPN	
	C4						Q4	50+03+0451	80 139-10	NPN	
(00)	C *** * * 5	59+12+8472	4.7 nF	1%, 125V, PS			Q 5	50-03-0510	80 136-16	NPN	
(01)	C *** * * 5	59.05.2332	3+3 nF	2.5%, 160V, PP							
	C ***** 6	59+22+8479	4.7 UF	-10%, 50V, EL			R * * * * * 1	57-11-4105	1 MOhm	2% 0 - 25M - MF	
(00)	C7	59-05-2152	1.5 nE	2.5%, 160V, PP			ReseasZ				
(01)	C 7	59.05.2102	1 nF	2+5%+ 630V+ PP			R * * * * * 3				
	C8	59.05.2221	220 pF	2.5%, 630V, PP			R 4	57-11-4271	270 Ohm	2%+ 0+25M+ MF	
	C9	59.05.2102	1 nF	2.5%, 630V, PP			R **** 5				
(00)	C10	59.05.2682	6.8 nF	2.5%, 63V, PP			R 6	57-11-4101	100 Ohn	2%+ 0.25M+ MF	
(01)	C10	59-05-2103	10 nF	2.5%, 63V, PP			R 7				
	C 11	59-05-2682	6.8 nF	2.5% 63V PP			R8	58-19-2503	50 k0he	20% PCSCH	
	C12	59.05.2682	6.8 nF	2.5%: 63V: PP			R 9	57-11-4153	15 kOhn	2% 0.25M MF	
	C13	59-05-2472	4.7 nF	2 - 5% + 63V + PP			R 10	58-19-2503	50 k0hn	20% PCSCH	
	C 14	59+22+3221	220 UF	-10%, 10V, Et			R11				
	C15						R12	57-11-4471	470 Ohm	2% 0.25M HF	
	C16	59-22-3101	100 uF	-10%, 10%, EL			R13				
1021	C 17	59.99.0246	68 nF	-20% 63V CER			R 14	57-11-4101	100 Ohm	2% 0.25W MF	
							R 15				
	01	50-04-0122	184001	SI			R 16	57-11-4562	5.6 kOhn	2%, 0,25W, MF	
	02					1001	R 17	57-11-4153	15 k0hm	2%, 0.25W, MF	
	D3	50+04+0125	184448	1.2		101)	R 17	57-11-4103	16 kOhn	2% 0.25W. MF	
	D4					,	R *** 18	57-11-4102	1 kOhn	2%: 0.25M: MF	
							R 19	57-11-4102	1 kOhn	2%, 0.25H; MF	
	Januari	54-01-0306	8-Pole	Cis Socket Strip	AMP		R ZO				
	J 2	54+01+0021		Jumper			R *** * 21				
						1001	R 22	57+11+4102	1 kOhm	2% 0.25W+ MF	
	Keereel	56.04.0149	12 V	LZN 403		(01)	R 22	57+11+4272	2+7 kOhm	2% 0.25W MF	
	Kansas2					1017	R + + + 23	57-11-4100	10 Ohe	2% 0.25W HF	
							Meses E.S	3141144100	TO GIVE	Edi Office III	
	Learnel	5515+50+50	1.2 mH				T1	1-022-254-00		Mono Oscillator Coil	
	Percel	54+01+0223	7-Pole	Pin Strip	APP						
	P *** * 2	54+01+0223	7-Pole	Pin Strip	AMP						
				-							
; T U	D E R (0)	3 85/03/08 AMe	OSCILLATO	OR MONO	1-177-867-81 PAGE 1	5 T U	DER (02] 85/03/08 AMe	OSCILLATO	# MONO	1 - 1 7 7 + 86 7 - 81 PAGE Z

IrD.	POS-NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / 50		MANUF.	IND.	POS. vD.	PART NO.		SPECIFICATIONS / EQUIVA	ALENT	MA
	C 1	59+22+4221	220 uF	-10%, 16V, EL				0					
	5 3							0	2 50.03.0436	BC 237 9	NPN		
	C * * * * * 3							Ü	50-03-0451	BD 139-10	NPN		
	C 4							9	50.03.0451	BD 139-10	NPN		
(0)	C 5	59-12-8472	4.7 nF	1%+ 125V4 PS				9		80 136-16	NPN		
	C 5	59+05+2332	3.3 nF	2+5%+ 160V+ PP									
	C 6	59.22.8479	4. T uF	-10%+ 50V+ 7L				R	57-11-4105	1 MOhre	2%, 0.25W, MF		
(CO)	C 7	59.05.2152	1.5 oF	2.5% + 160V + PP				R					
	C 7	59.05.2102	1 nF	2:5%: 630V: PP				R					
	C 8	59.05.2221	220 pF	2.5%, 630V, PP				Recess		270 Ohm	2% 0 - 25W+ MF		
	C 9	59.05.2102	1 oF	2.5%, 630V: PP				K.zzzz					
1001	C10	59.05.2682	6.8 nF	2.5%, 63V, PP				Recess		100 Ohm	2% 0-25W+ 4F		
	C10	59.05.2103	10 nF	2.5%: 63Y: PP				h					
	C11	59.05.2682	6.8 nF	2.5%: 63V: PP				Recess		50 kOhm	20% PCSCH		
	C12	59.05.2682	6.8 nF	2.5%, 63V, PP				8 5		15 kOhm	2% 0 - 25W+ MF		
	C13	59.05.2472	4.7 oF	2.5%: 63V: PP				8 10		50 kOhm	20% PCSCH		
	C 14	59.22.3221	220 uF	-10%, 10V, EL				8 11					
	C15							8 1		470 Ohn	2%+ U+25H+ MF		
	C16	59.22.3101	100 uF	-10%+ 10V+ EL				8 1					
	C17	59.95.0246	68 nF	-20% 63V CER				Sec. 14		100 Dhm	2%+ 0+25H+ 4F		
								Recent 5					
	0 1	50.04.0122	184001	5.1				R 16		5.6 kDhm	2% 0.25W MF		
	02						(00)	Reserti		15 kOhn	2%, 0,25M, MF		
	Deces 3	>0.04.0125	189498	5.1			,,	Recenti		10 k0hm	2%, 0,25H, MF		
	U							Reserts		1 k0bm	2%, 0.25H, MF		
								Berrit's		1 kOhn	23. 0.25w. MF		
	Janearl	54.01.0306	8-Pple	Cis Socket Strip	A MP			B 20					
	J++++2	54+01+0021		Junper				B 21					
		>140140011		oumpet				R * * * * Z		1 kDhm	2%: 0.25W: MF		
	Keeses I	56.34.0149	12 V	LZN 403				R 2		I Ohn	2% 0.25m MF		
	K++++2										Las orcons in		
								Terrel	1.022.254.00		Mono Oscillator Coil		
	L * * * * * 1	62.02.2122	1+2 mH										
	P 1	54 - 01 - 0223	T-Pole	Pin Strip	AMP								
	P 2	54.01.0223	T-Pole	Pin Strip	AMP								
	0 E R 100	1 85/07/04 MEN	USCILLAT		1.177.867.82	PAGE 1		O E R	1001 85/07/04 Wth	OSCILLATOR		1.177.867.32	PAGE

IND. POS.NO. PART NO. VALUE SPECIFICATIONS / EQUIVALENT

El=Electrolytic, PP=Polypropylen, SI=Silicon, MF=Metal Film, PS=Polystyrol, PSSCHCarbon Film, CER=Geramic (31) 85/02/27 optimization of frequency responce adjustement (62) 85/03/00 By pass

MANUFACTURER: AMP=AMP

TWIL PRISING. PART NO. _ VALUE _ SPECIFICATIONS / COULVALENT _ MANUF.

tirelectrolytic, PP-Polypropylon, SI=Silicon, MF=Metal Film, PS=Polystyrol, PuSU+Carbon Film, p:R-Coranic

MANUFACTURER: AMPEA 42

ORIG 84/06/19 (01) 85/02/27 (02) 85/03/08

S T U O E R (OZ) 85/01/08 AME OSCILLATOR MONO

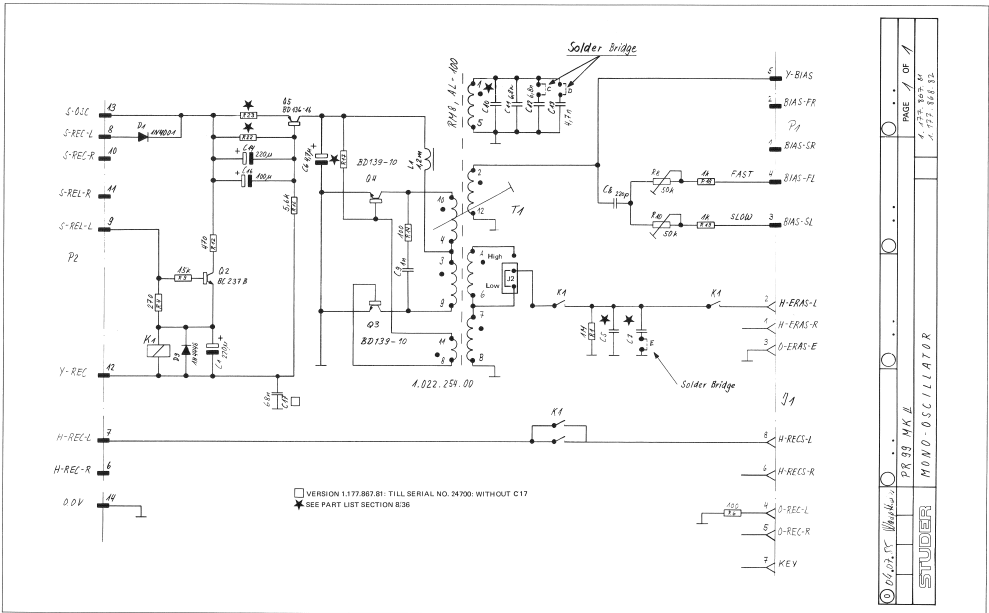
1+177+867+81 PAGE 3

0x15 65/07/04

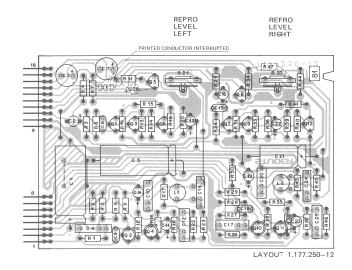
S T U D E R (00) 85/07/04 WEN - OSCILLATOR MONO

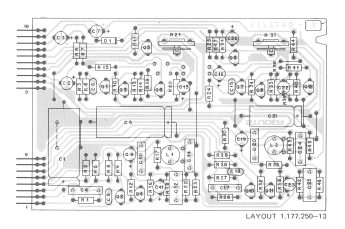
1-177-867-82 PAGE 3

OSCILLATOR PCB/MONO 1.177.867.81/82

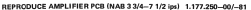


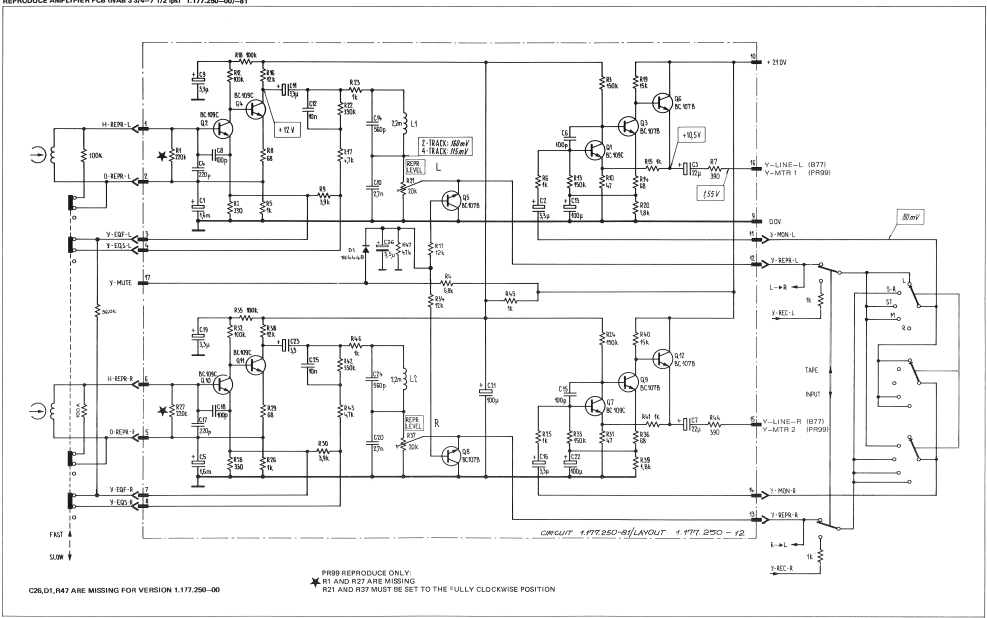
REPRODUCE AMPLIFIER PCB (NAB 3 3/4-7 1/2 ips) 1.177.250-00/-81



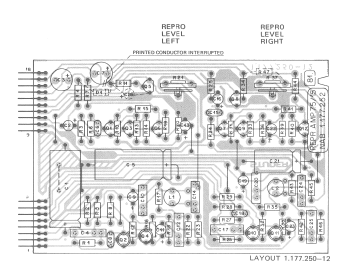


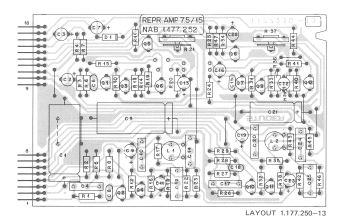
C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	DS.NO.	59-25-0162 59-25-0162 39-11-0221 39-11-0221 39-11-0221 39-11-0221 39-12-0200 39-12-0200 39-12-0200 39-12-0200 39-11-0201	1600 UF 120 UF 1	\$5, 160V, P 101. 101. 101. 101. 101. 101. 101. 101.	C 1 or 1 o	АМР АНР ФПу РАСЕ	
C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	7	50.04.0125 62.02.1222 62.02.1222 54.01.0270 54.01.0271 50.03.0497 70.7/06 RM	IN 4448 2-2 mH 2-2 mH B-Pole 10-Pole 5C 109 C 6C 109 C REPRODUCE-AM	102. 400V, PI 102. 10V, EI 102. 10V, EI 102. 50V, EI 52. 400V, PF 202. 35V, TJ 52. 52 Pin-Strip Pin-Strip NPN T018. NPN	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	any	
C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	7	50.04.0125 62.02.1222 62.02.1222 54.01.0270 54.01.0271 50.03.0497 70.7/06 RM	IN 4448 2-2 mH 2-2 mH B-Pole 10-Pole 5C 109 C 6C 109 C REPRODUCE-AM	102. 400V, PI 102. 10V, EI 102. 10V, EI 102. 50V, EI 52. 400V, PF 202. 35V, TJ 52. 52 Pin-Strip Pin-Strip NPN T018. NPN	or of the state of	any	
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	50.04.0125 62.02.1222 62.02.1222 54.01.0270 54.01.0271 50.03.0497 70.7/06 RM	IN 4448 2-2 mH 2-2 mH B-Pole 10-Pole 5C 109 C 6C 109 C REPRODUCE-AM	102. 400V, PI 102. 10V, EI 102. 10V, EI 102. 50V, EI 52. 400V, PF 202. 35V, TJ 52. 52 Pin-Strip Pin-Strip NPN T018. NPN	ar E TP E C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	any	
C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	22 23 24 24 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	50.04.0125 62.02.1222 62.02.1222 54.01.0270 54.01.0271 50.03.0497 70.7/06 RM	IN 4448 2-2 mH 2-2 mH B-Pole 10-Pole 5C 109 C 6C 109 C REPRODUCE-AM	102. 400V, PI 102. 10V, EI 102. 10V, EI 102. 50V, EI 52. 400V, PF 202. 35V, TJ 52. 52 Pin-Strip Pin-Strip NPN T018. NPN	1 P	any	
C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	22 23 24 24 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	50.04.0125 62.02.1222 62.02.1222 54.01.0270 54.01.0271 50.03.0497 70.7/06 RM	IN 4448 2-2 mH 2-2 mH B-Pole 10-Pole 5C 109 C 6C 109 C REPRODUCE-AM	102. 400V, PI 102. 10V, EI 102. 10V, EI 102. 50V, EI 52. 400V, PF 202. 35V, TJ 52. 52 Pin-Strip Pin-Strip NPN T018. NPN	E C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	any	
C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	22 23 24 24 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	50.04.0125 62.02.1222 62.02.1222 54.01.0270 54.01.0271 50.03.0497 70.7/06 RM	IN 4448 2-2 mH 2-2 mH B-Pole 10-Pole 5C 109 C 6C 109 C REPRODUCE-AM	102. 400V, PI 102. 10V, EI 102. 10V, EI 102. 50V, EI 52. 400V, PF 202. 35V, TJ 52. 52 Pin-Strip Pin-Strip NPN T018. NPN	TIP	any	
C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	22 23 24 24 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	50.04.0125 62.02.1222 62.02.1222 54.01.0270 54.01.0271 50.03.0497 70.7/06 RM	IN 4448 2-2 mH 2-2 mH B-Pole 10-Pole 5C 109 C 6C 109 C REPRODUCE-AM	102. 400V, PI 102. 10V, EI 102. 10V, EI 102. 50V, EI 52. 400V, PF 202. 35V, TJ 52. 52 Pin-Strip Pin-Strip NPN T018. NPN	TIP	any	
C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	22 23 24 24 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	50.04.0125 62.02.1222 62.02.1222 54.01.0270 54.01.0271 50.03.0497 70.7/06 RM	IN 4448 2-2 mH 2-2 mH B-Pole 10-Pole 5C 109 C 6C 109 C REPRODUCE-AM	102. 400V, PI 102. 10V, EI 102. 10V, EI 102. 50V, EI 52. 400V, PF 202. 35V, TJ 52. 52 Pin-Strip Pin-Strip NPN T018. NPN	CIP CIP I	any	
C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	22 23 24 24 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	50.04.0125 62.02.1222 62.02.1222 54.01.0270 54.01.0271 50.03.0497 70.7/06 RM	IN 4448 2-2 mH 2-2 mH B-Pole 10-Pole 5C 109 C 6C 109 C REPRODUCE-AM	102. 400V, PI 102. 10V, EI 102. 10V, EI 102. 50V, EI 52. 400V, PF 202. 35V, TJ 52. 52 Pin-Strip Pin-Strip NPN T018. NPN	CIP CIP I	any	
C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	22 23 24 24 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	50.04.0125 62.02.1222 62.02.1222 54.01.0270 54.01.0271 50.03.0497 70.7/06 RM	IN 4448 2-2 mH 2-2 mH B-Pole 10-Pole 5C 109 C 6C 109 C REPRODUCE-AM	102. 400%, PI 102. 10%, EI 102. 50%, EI 102. 50%, EI 52. 400%, PF 202. 35%, TJ 52 52 Pin-Strip Pin-Strip NPN T018, NPN		any	
C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	232425262622222222222222	50.04.0125 62.02.1222 62.02.1222 54.01.0270 54.01.0271 50.03.0497 70.7/06 RM	IN 4448 2-2 mH 2-2 mH B-Pole 10-Pole 5C 109 C 6C 109 C REPRODUCE-AM	52, 400, Pr 52, 160%, Pr 52, 160%, Pr 202, 35%, TJ 52, 52, Pin-Strip Pin-Strip NPN TD18, NPN		any	
0 0 1 L L L L L L L L L L L L L L L L L	2611212222	50.04.0125 62.02.1222 62.02.1222 54.01.0270 54.01.0271 50.03.0497 70.7/06 RM	IN 4448 2-2 mH 2-2 mH B-Pole 10-Pole 5C 109 C 6C 109 C REPRODUCE-AM	5% 5% Pin-Strip Pin-Strip NPN TD18+ NPN		any	
0 L L P P P P P P P P P P P P P P P P P	1 2 2 2 E R 82	50.04.0125 62.02.1222 62.02.1222 54.01.0270 54.01.0271 50.03.0497 70.7/06 RM	IN 4448 2-2 mH 2-2 mH B-Pole 10-Pole 5C 109 C 6C 109 C REPRODUCE-AM	5% 5% Pin-Strip Pin-Strip NPN TD18+ NPN		any	
7 U D	E R 82	54.01.0270 54.01.0271 50.03.0439 50.03.0407 /07/06 RH	2.2 mH 2.2 mH B-Pole 10-Pole 8C 109 C 8C 109 C	Pin-Strip Pin-Strip NPN TO18+ NPN	1-177-250-81	any	
7 U D	E R 82	54.01.0270 54.01.0271 50.03.0439 50.03.0407 /07/06 RH	B-Pole 10-Pole BC 109 C BC 109 C REPRODUCE-AM	Pin-Strip Pin-Strip NPN TO18+ NPN	1.177.250.81	any	
0 0 0 T U D	E R 82	50.03.0439 50.03.0407 /07/06 RM PART NO.	BC 109 C BC 109 C REPRODUCE-AM	NPN TOIB+ NPN	1.177.250.81	any	
T U D	E R 82	/07/06 RM PART NO.	REPRODUCE-AM		1.177.250.81		
4D. PC	DS.NO.	PART NG.		PLIFIER	1.177.250.81	PAGE	
VD. PC							
VD. PO							
	3		VALUE	SPECIFICATIONS	/ EQUIVALENT	MANUF	:
0.	4	50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0407 50.03.0407 50.03.0407	BC 107 B BC 107 C BC 107 B BC 107 B BC 107 B BC 107 B BC 107 B BC 107 B BC 109 C BC 109 C BC 109 C	NPN TO18, NPN NPN			
0.	5	50.03.0436	BC 107 B BC 107 B	NPN			
0.	7	50.03.0439	BC 109 C BC 107 B	NPN NPN			
0.	10	50.03.0436 50.03.0407	BC 107 B BC 109 C	MPN TO18, MPN			
0.	12	50.03.0407	BC 109 C BC 107 B	TOIR, NPN TOIR, NPN NPN			
R.	23	57.11.4224 57.11.4354 57.11.4154 57.11.4154 57.11.4102 57.11.4102 57.11.400 57.11.400 57.11.400 57.11.400 57.11.400 57.11.403 57.11.403 57.11.403 57.11.403 57.11.403 57.11.403 57.11.403 57.11.405	220 AOIns 339 Onn 150 AOIns 150 AOIns 1 AOIns 360 Onn 360 Onn 370 Onn 370 AOIns 370 AO	5%+ 0.25N+ CF			
R.	3	57-11-4154	150 kOhm	5%, 0.25W, CF			
8.	5	57.11.4102	1 kOhm	5%, 0.25W, CF			
R.	7	57.11.4391	390 Ohn	5% 0.25W CF	P. lán		
R.	9	57.11.4392	3.9 kOhm	5%, 0.25W, CF			
В.	11	57-11-4123	12 kOhn	5%, 0.25W, CF			
R.	13	57-11-4154	150 k0hm	5% 0.25W CF			
Ř.	15	57-11-4102	1 kOhn	5% 0+25W+ CF			
Ř.	17	57-11-4472	4.7 kOhn	5%, 0.25W, CF			
R.	19	57-11-4104	15 kDhm	5%, 0.25M, CF			
R.	21	58-19-0203	20 kDhm	20%, 0-25M, CF 20%, 0-15M, PCI	F- lin		
R.	23	57-11-4102	1 kOhm	5%, 0.25M, CF 5%, 0.25M, CF			
8.	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	57-11-4102	1 kOhn	5%, 0.25W, CF			
	R 82/		REPRODUCE-AMP	NPM St. 0.25% CF St. 0.25% CF	1.177.250.81	PAGE 2	
4D. PC	S.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS ,	/ COULTY ALENT	MANUF	
			220 kOne				-
R.	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	57-11-4331	220 kOhm 330 Dhm 68 Ohm 3-9 kOhm 47 Ohm 100 kOhm 120 kOhm	5%, 0.25W, CF			
R.	30	57-11-4392	3.9 kOnm	5%, 0.25W, CF			
R.	32	57-11-4104	100 kOhm	5%, 0.25W, CF			
R.	34	57-11-4123	12 kOhn	5%. 0.25%. CF 5%. 0.25%. CF			
R.	36	57.11.4680	68 Ohm	5%, 0.25W, CF	i, lin		
R.	38	57-11-4123	12 kOhn	5%, 0.25W, CF			
R.	40	57-11-4153	15 kOhn 1 kOhn	5%, 0.25M, CF			
R.	42	57-11-4334	330 kOhn	5%, 0.25W, CF			
R.	41 42 43	57.11.4391	390 Dhn	5%, 0.25W, CF			
R.	46	27.11.4201 57.11.4301 57.11.4302 57.11.4302 57.11.4302 57.11.415 57.11.415 57.11.415 57.11.415 57.11.4102 57.11.4102 57.11.4102 57.11.4102 57.11.4102 57.11.4303 57.11.4305 57.11.4305 57.11.4305 57.11.4305 57.11.4305 57.11.4305	4-7 kOhn 390 Ohn 1 kOhn 1 kOhn 47 kOhn	5% 0.25% CF 5% 0.25% CF			
=Electr	alytic, I	Ce-Ceramic, PC	=Polycarbonate	, PETP-Polyester			
=Carbon nufactu IG 82/0		Ce=Ceramic: PC CF=Pot=Carbon =Signetics: TI	⊦≀im =Texas Instru	ents			



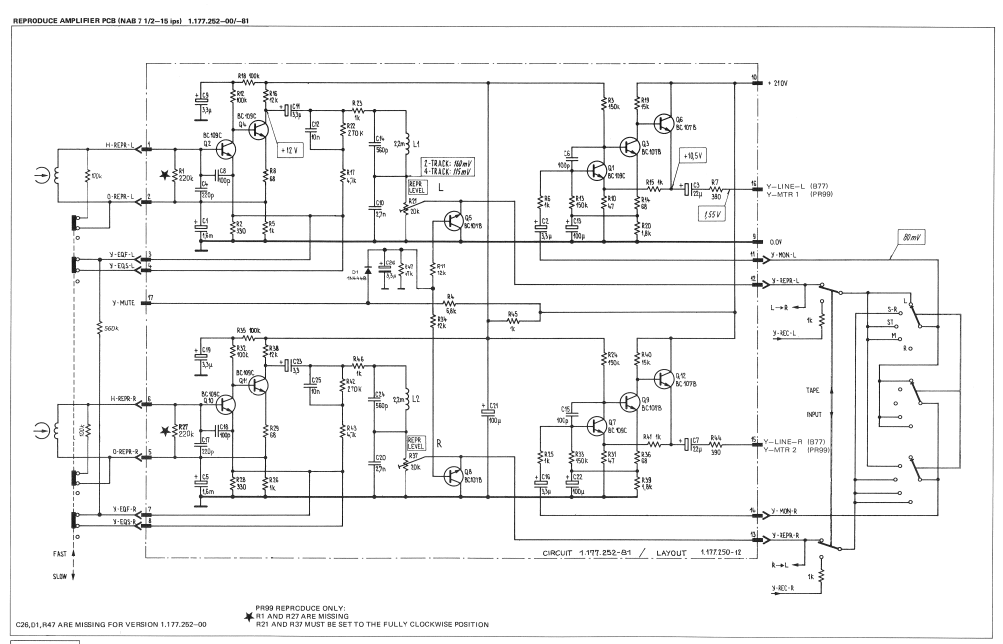


REPRODUCE AMPLIFIER PCB (NAB 7 1/2-15 ips) 1.177.252-00/-81

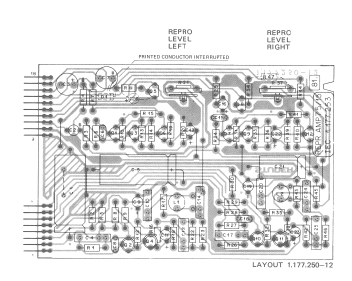


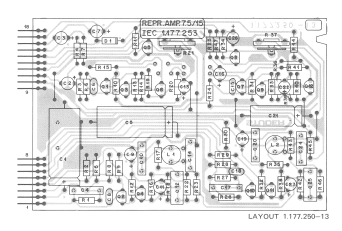


INC. PCS.NO	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS .	EGGIVALENI	MANUF
C	\$ 99.25.0162 \$ 99.22.6479 \$ 99.22.6479 \$ 99.22.6479 \$ 99.22.6479 \$ 99.22.6010 \$ 99.	1600 uF 427 uF 1600 uF	10%, 3V, E1 10%, 50V, E1 10%, 40V, E1 5%, 400V, PC 10%, 3V, E1 20%, 500V, Ce1 10%, 50V, E1 10%, 50V, E1 10%, 50V, E1 5%, 10V, E1		
C	2 59.22.8479 3 59.22.6220	4.7 UF 22 UF	10%, SOV, E1 10%, 40V, E1 5%, 400V, PC 10%, 3V, E1		
ç	59-11-6221	220 pF	5%, 400V, PC		
č	59.32.0101	100 pF	20%, 500V, Cer 10%, 40V, E1		
C	7 59.22.6220 3 59.32.0101	22 UF 100 UF	20% 500V Cei		
C !	59.22.5479	4.7 pF	10% 50V E1	0	
C 1	59.22.9479	4.7 UF	10%, 50V, E1		
C1	3 59.22.3101	100 uF	5%, 160V, PC 10%, 10V, E1		
C 1	59.11.6561 59.32.0101	560 pF 100 pF	5%, 400V, PC 20%, 500V, Cer		
C1	59-22-9479	4+7 UF	19%, 50V, E1		
C1	59.32.0101	100 pF	10%, 10%, E1 5%, 400%, PC 20%, 500%, Cei 10%, 50%, E1 5%, 400%, PC 20%, 500%, E1 10%, 400%, PE		
C 21	9 59.22.8479 59.99.0259	4.7 uF 2700 pF	10%, 50V, E1	р	
C 2	59.25.4101	100 uF	10%, 25V, E1		
C2	59.22.8479	4+T UF	10%, 50V, E1		
C 11 C 11 C 11 C 11 C 12 C 22 C 22 C 22 C 22 C 22 C 22 C 22	59.29.401 59.25.4101 59.22.3101 59.22.3479 59.11.6561 59.11.3101 59.36.5339	0.CL UF	10%, 25%, E1 10%, 25%, E1 10%, 10%, E1 10%, 50%, E1 5%, 400%, PC 5%, 160%, PC 20%, 35%, TA		
0	50+04+0125		20% 35V IA		
		1N4448			
L		2.2 mH 2.2 mH	5% 5%		
P	1 54.01.0270 54.01.0271	8-Pole 10-Pole	Pin-Strip Pin-Strip		AMP
0		BC 109 C BC 109 C			
					any
STUDER	82/11/30 RW	REPRODUCE AM	PL. 7.5-15 NAB	1.177.252.81	PAGE I
INC. PCS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS ,	EDUI VALENT	MANUF
0	50.03.0436 50.03.0407 50.03.0436 50.03.0436	8C 107 B 8C 109 C 8C 107 B 8C 107 B	NPN TOLE+ NPN NPN		
0	50.03.0436	BC 107 B			
0	50.03.0439	BC 109 C	NPN		
0	50.03.0436	BC 107 B	NPN		
06 06 06 06	50.03.0439 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0407 50.03.0407	BC 109 C BC 107 B BC 107 B BC 109 C BC 109 C BC 107 B	NPN NPN TOI8, NPN TOI8, NPN		
R	90.03.0436	BC 107 B	NPN		
R)	57-11-4224 57-11-4331 57-11-4594 57-11-4682 57-11-402 57-11-4391 57-11-4680	220 k0he 330 0hs 150 k0hs 6.8 k0hs 1 k0hs	5%, D.25W, CF 5%, D.25W, CF 5%, D.25W, CF 5%, O.25W, CF 5%, O.25W, CF 5%, O.25W, CF 5%, O.25W, CF 5%, O.25W, CF		
R	57-11-4154	150 kOhm	5%: 0.25W: CF		
R	57+11+4102	1 kOhn 1 Ohn	5% 0.25W CF		
R	57-11-4391	390 Dhn	5%, 0.25W, CF		
R	57.11.4680	68 Dhm	5%, 0.25W, CF		
R 10	57-11-4470 57-11-4123 57-11-4104 57-11-4080 57-11-4080 57-11-4123 57-11-4123 57-11-4104 57-11-4104 57-11-4182 58-19-0203	47 Ohn 12 kOhn	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
R 12	57-11-4104	12 kOhm 100 kOhm 150 kOhm	5%+ 0.25W+ CF		
P 14	57.11.4680		5%+ 0.25W+ CF		
P 10	57-11-4123	12 kDhm	5%+ 0.25W+ CF		
R17	57-11-4472	1 kOhn 12 kOhn 4-7 kOhn 100 kOhn 15 kOhn	5%+ 0.25W+ CF 5%+ 0.25M+ CF		
R 19	57-11-4153	1 k0hm 12 k0hm 12 k0hm 1-7 k0hm 100 k0hm 15 k0hm 1-8 k0hm 20 k0hm	5%, 0.25M, CF 5%, 0.25M, CF 5%, 0.25M, CF 5%, 0.25M, CF 5%, 0.25M, CF 20%, 0.15M, PCF		
R21	58.19.0203	1.8 kOhm 20 kOhm 270 kOhm	20%, 0.15W, PCF	. lin	
R23	57-11-4274	270 kOhm 1 kOhm	5%, 0.25M, CF 5%, 0.25M, CF		
R22 R23 R24 P25	58-11-0203 57-11-0274 57-11-0102 57-11-0104 57-11-0102 57-11-0102	1 kOhm 150 kOhm 1 kOhm 1 kOhm	5%+ 0.25M+ CF 5%+ 0.25M+ CF		
			5%, 0.25%, CF 3%, 0.25%, CF 3%, 0.25%, CF 3%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF		
STUDER	82/11/30 RW	REPRODUCE AME	L. 7.5-15 NAB	1.177.252.81	PAGE 2
NC. PCS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS /	EDUTIVALENT	MANUE
	PART NO.				
R 27 R 28 R 29 R 30 P 31 Q 32 P 33 R 34 R 35	57.11.4224 57.11.4331 57.11.4680	220 kDhm 330 Dhm .68 Ohm	5%+ 0.25W+ CF 5%+ 0.25W+ CF 5%+ 0.25W+ CF		
R29	57.11.4680	.68 Ohn	5%+ 0+25H+ CF		
P31	57-11-4470	47 Ohm 100 kOhm	5%+ 0+25W+ CF		
P33	57 - 11 - 4154	150 kOhm	5%+ 0-25W+ CF		
R35	57-11-4104	100 kOhm	5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF		
P37	58.19.0203	47 Ohm 100 kOhm 150 kOhm 12 kOhm 100 kOhm 68 Ohm 20 kOhm	5%, 0.25%, CF 20% 0.15%, PCF	lin	
R38	57.11.4123 57.11.4182	12 kOhm 1+8 kOhm 15 kOhm 1 kOhm	5%, 0.25%, CF 20% 0.15%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF		
R40	57-11-4153	15 kOhm 1 kOhm	5% 0.25H CF		
R 35 R 36 R 37 R 38 R 39 R 40 R 42 R 43	57-11-4274		5%, 0.25N, CF		
R 4 - 5 R 4 - 6 R 4 - 7	57-11-4391	4.7 kOhn 390 Ohn	5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF		
P45	57-11-4102 57-11-4102	390 Ohn 1 kOhn 1 kOhn 47 kOhn	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
P47	57.11.4080 57.11.4070 57.11.4104 57.11.4104 57.11.4104 57.11.4080 58.19.0203 57.11.4083 57.11.4083 57.11.4083 57.11.4083 57.11.4083 57.11.4083 57.11.4083 57.11.4083 57.11.4083	47 kOhm	5% 0-25% CF 5% 0-25% CF		
l=Electrolytic	:. Cer:Ceramic. I	C=Polycarbona	te, PETP=Polyeste		



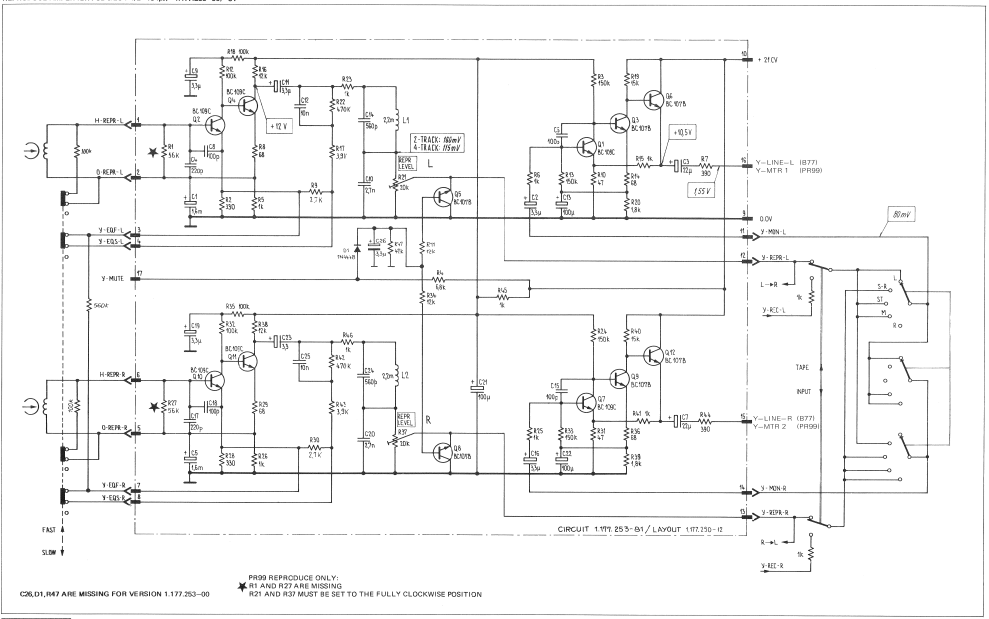
REPRODUCE AMPLIFIER PCB (IEC 7 1/2-15 ips) 1.177.253-00/-81





	.NO.	PART NO.		SPECIFICATIONS / E	QUIVALENT	MANUF.	
C	***1 59 ***2 59	2-25-0162 2-22-8479 2-22-6220 2-21-6221 2-25-0162 2-22-6220 2-22-6220 2-22-8479 2-21-82-82-82-82-82-82-82-82-82-82-82-82-82-	1600 UF 4.7 UF 22 UF 220 PF 1600 UF 100 UF 1	10%, 3V, E1 10%, SOV, E1 10%, 40V, E1 5%, 400V, PC			
c	3 59	0.11.6221	220 pF 1600 uF	10%, 3V, E1			
C	•••6 5°	0.32.0101 0.22.6220	100 pF 22 uF	20%, 500V, Cer 10%, 40V, E1			
č	9 59	7.32.0101 7.22.8479	4.7 pF	10%, 500V, Cer 10%, 50V, El			
c	••11 5°	7.22.8479 7.11.3103	4.7 UF 0.01 UF	20%, 500V, Cer 10%, 40V, El 20%, 500V, Cer 10%, 50V, El 10%, 50V, PETP 10%, 50V, El 5%, 160V, PC			
C	••13 59 ••14 59	7.22.3101 7.11.6561	100 uF 560 pF	10%, 10V, E1 5%, 400V, PC			
c	5 596 597 598 5910 5911 5912 5913 5914 5915 5915 5917 59	7.32.0101 7.22.8479	100 pF 4.7 uF	20%, 500%, Cer 10%, 40%, El 20%, 500%, Cer 10%, 50%, El 10%, 50%, El 10%, 50%, El 5%, 160%, PC 20%, 50%, Cer 10%, 50%, El 5%, 400%, PC 20%, 500%, Cer 10%, 50%, El 5%, 50%, Cer 10%, 50%, Cer			
C	**10 59	0+32+0101 0+32+0101	100 pF	20%, 500V, Cer 10%, 50V, E1			
c	20 59	9.99.0259 9.25.4101	2700 pF 100 uF	10%, 400V, PETP 10%, 25V, E1			
C	22 51 23 51	0.22.3101 0.22.8479	100 uF 4.7 uF	10%, 10V, E1 10%, 50V, E1			
C		9-22-8479 9-32-0101 9-22-8479 9-99-0259 9-25-4101 9-22-3101 9-22-3101 9-21-6561 9-11-6561 9-11-3101 9-36-5339	560 pF 0.01 uF	20%, 500V, Cer 10%, 50V, E1 10%, 400V, PETP 10%, 25V, E1 10%, 10V, E1 10%, 50V, E1 5%, 400V, PC 5%, 160V, PC 20%, 35V, TA			
0	1 50	.04.0125	184448	2047 3347 11		any	
L	2 6	2.02.1222	2.2 mH 2.5 mH	5% 5%			
P.,	1 54	.01.0270 .01.0271	8-Pole 10-Pole	Pin-Strip Pin-Strip		AMP	
		0.03.0439	BC 109 C	MPM			
	2 50 R 83/01/0		BC 109 C REPRODUCE AMPL	T018, NPN	1.177.253.81	any PAGE 1	
	. 03,01,		KET NOBOLE WITE	* 175 25 2210			
IND. POS	•NO •	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / E	EQUIVALENT	MANUF.	
			8C 107 B	NPN			
9	5 5	0.03.0407	BC 109 C BC 107 B	TOIS, NPN NPN			
0	7 5	0.03.0436	BC 107 B BC 109 C	NPN NPN NPN NPN NPN TO18, NPN TO18, NPN			
9	9 5	0.03.0436	BC 107 B	NPN TOLS. NPN			
Q	3 51 4 51 5 55 6 51 7 55 7 55 9 50 9 50 10 50 11 55	0.03.0436 0.03.0436 0.03.0436 0.03.0436 0.03.0436 0.03.0436 0.03.0436 0.03.0407 0.03.0407	8C 107 8 8C 109 C 8C 107 B 8C 107 B 8C 109 C 8C 107 B 8C 109 C 8C 107 B 8C 109 C 8C 109 C	TOIS, NPN NPN			
	1 5	7.41.4563 7.41.4351 7.41.4351 7.41.4612	56 kOhm 330 Ohm 150 kOhm 6-8 kOhm 1 kOhm 1 kOhm 1 Dhm 390 Ohm 68 Ohm 2-7 kOhm 47 Ohm 12 kOhm 100 kOhm 150 kOhm	1991 31. 0.1594; CF 33. 0.1594; CF 33. 0.2594; CF			
R	3 5	7.41.4154 7.41.4682	150 kOhm 6.8 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF			
R	1 5 2 5 3 5 4 5 5 5 7 5 8 5 9 5 10 5 12 5 12 5 12 5 13 5 12 5	7.41.4102 7.41.4102	1 kDhm 1 Dhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF			
R	8 5	7.41.4680	68 Ohn	5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF			
R	10 5	7.41.4470	47 Ohn 12 kOhn	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF			
R	••12 5	7.41.4104 7.41.4154	100 kOhn 150 kOhn	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF			
R	14 5	7.41.4680 7.41.4102	68 Ohn 1 kOhn	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF			
R	16 5' 17 5'	7.41.4392	3.9 kOhn 100 kOhn	5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF			
R	17 5: 18 5: 19 5: 20 5: 21 5: 22 5: 23 5: 24 5: 25 5: 26 5:	7.41.4153	15 kOhn 1.8 kOhn	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF			
(01) R	21 5:	8.19.0203 7.41.4684	20 kOhn 680 kOhn	20%, 0.15%, PCF, 5%, 0.25%, CF	lin		
R	••23 5 ••24 5	7.41.4102	1 kOhm 150 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF			
R			150 kOhm 68 Ohm 1 kOhm 12 kOhm 12 kOhm 13 kOhm 100 kOhm 15 kOhm 1 kOhm	5%+ 0.25W+ CF			
TUDE	R 83/01/	06 RW	REPRODUCE AMPL	. 7.5-15 CCIR	1+177+253+81	PAGE 2	
	.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / I	EQUIVALENT	MANUF.	
R R	28 5	7-41-4331 7-41-4680	56 k0hm 330 0hm 68 0hm 2-7 k0hm 47 0hm 100 k0hm 150 k0hm 12 k0hm 100 k0hm	5%, D.25W, CF 5%, D.25W, CF			
R	30 5	7.41.4272 7.41.4470	2.7 kOhm 47 Ohm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF			
R	32 5 33 5	7.11.4104 7.41.4154	100 kOhm 150 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF			
R	34 5	7.41.4123 7.41.4104	12 kOhm 100 kOhm	5% 0.25H CF 5% 0.25H CF			
R	37 5	8.19.0203 7.11.4123	20 kOhm 12 kOhm	5%, 0.25M, CF 20% 0.15M, PCF, 5%, 0.25M, CF	lin		
R	39 5 40 5	7.41.4182 7.41.4153		5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF			
(01) R	41 5	7.41.4102	1 kOhm 680 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF			
R	43 5	7.41.4392 7.41.4391 7.41.6302	3.9 kOhn 390 Ohn	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF			
R	46 5	7.41.4563 7.41.4531 7.41.4680 7.41.4270 7.41.4270 7.41.4104 7.41.4154 7.41.4154 7.41.4123 7.41.4182 7.41.4182 7.41.4182 7.41.4182 7.41.4182 7.41.4192 7.41.4392 7.41.4392 7.41.4392 7.41.4392 7.41.4392 7.41.4392 7.41.4392 7.41.4392 7.41.4392 7.41.4392	1.8 kOhe 15 kOhe 1 kOhe 680 kOhe 3.9 kOhe 390 Ohe 1 kOhe 1 kOhe 47 kOhe	55. 0.2594 CF 55. 0.2594 CF			
R R R R R R R R							
R R R R							
R R R							
R R R							
	elytic. Cer	«Geranic»	PE=Polycarbon≥	e, PETP=Polyester			

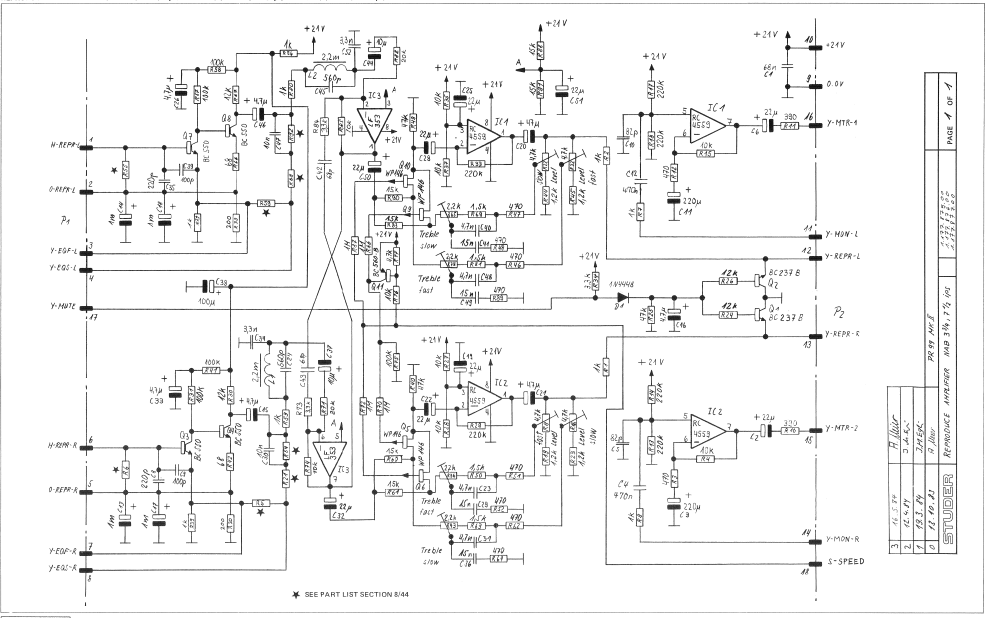
REPRODUCE AMPLIFIER PCB (IEC 7 1/2-15 ips) 1.177.253-00/-81



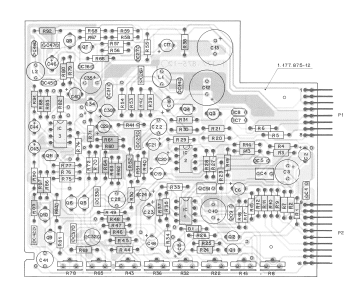
REPRODUCE AMPLIFIER PCB (NAB 3 3/4-7 1/2 ips) 1.177.875 / (NAB 7 1/2-15 ips) 1.177.876 / (IEC 7 1/2-15 ips) 1.177.877

PRODUCE AMPLIFIER PCB (NAB 3 3/4-7 1/2 ips) 1.177.875 / (NAB 7 1/2-15 ips) 1.177.876 / (IEC 7 1/2-15 ips) 1.177.877							
		ENG			SPECIFICATIONS /	EQUIVALENT	MANUF.
R R R R R R R R R R			8 . 30 27 37 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	087 VO. VALUE 11-4500 40 Ones 11-4510 41 Ones 11-4510 4-7 Softe 11	220 - 220 - 46 - 40 - 40 - 40 - 40 - 40 - 40 - 4	1.177.875.00 1.177.876.00 1.177.876.00 1.177.877.00 1.177.877.00 1.177.877.00 1.177.877.00 1.177.876.00 1.177.876.00 1.177.876.00 1.177.876.00	D PAGE 4
NO. FOSHO, PART NO, VALUE SPECIFICITIONS / EQUIVALENT MANUF. INO. FOSHO, PART NO, VALUE SPECIFICATIONS / EQUIVALENT MANUF. INO. FOSHO.	POS.NO. PART NO. VALUE SPECIFICATIONS / TOUTY	(000) (01) (00) (01)	R84 57.1 R85 57.1 R85 57.1 R85 57.1 R87 57.1 R89 57.1 R89 57.1 R89 57.1 R90 57.2 R90 57.3 R90 57.3	1.43203 20 0001 1.4332 3.3 0001 1.4332 3.3 0001 1.4332 3.3 0001 1.4332 3.3 0001 1.4332 3.3 0001 1.4315 10 0001 1.4315 10 0001 1.4315 15 0001 1.4315 15 0001 1.4315 15 0001 1.4315 30 0001 1.4315 30 0001 1.4315 30 0001 1.4316 30 0001 1.4316 30 0001 1.4316 30 0001 1.4316 30 0001 1.4316 30 0001 1.4316 30 0001 1.4316 30 0001 1.4316 30 0001 1.4316 400 0001	2%+ 0.25W+ ME	1-177-875-00 1-177-876-00 1-177-876-00 1-177-877-00	
C1 59.99.0205 GB RF -70% ENY CER C34 59.12.2332 3.3 RF 10% 50V CER C2 99.22.5220 22 RF -10% 20V EE C35 59.12.1221 220 RF 10% 50V CER	04 50.03.0497 BE 550 NPH 05 50.03.01929 WF 166 06 50.03.01229 WF 166 06 50.03.01229 WF 166 06 50.03.01229 WF 169 08 160.03.01239 WF 160 08 50.03.01247 BE 550 NPH 08 50.03.01239 WF 166		U D E R (02) 84/0			1-177-875-00 1-177-876-00 1-177-877-00	
0) C 99.222.6109 6.7 07 103. 687. E. C 103. 107. E. C	Q[] 50.03.0515 BC 560 B PNP	IND	POS+NO+ PA	RT NO. VALUE	SPECIFICATIONS / E	QUIVALENT	HANUF.
10	**************************************	1-177-875-00 (02) 1-177-876-00 EL-E	84/04/12 reduction lectrolytic, PP=Pol	of turn on glitch ypropylen, SI=Silio	correction of low freq con, MF=Metal Film, CE (, NS=Mational Semicon	R=Ceramic	
TUDER (02) BA/94/12 AME REPRODUCE AMPLIFIES 1.177.87.00 PAGE 1 3 T UDER (02) SA/94/12 AME REPRODUCE AMPLIFIER 1.177.87.00 PAGE 2 1.177.87.00 PAGE	R23 57.11.4122 1-2 KOhn 2x 0.25M. MF R24 57.11.4123 12 KOhn 2x 0.25M. MF R25 57.11.4473 47 KOhn 2x 0.25M. MF R26 57.11.4473 12 KOhn 2x 0.25M. MF R27 57.11.4103 10 KOhn 2x 0.25M. MF R27 57.11.4103 10 KOhn 2x 0.25M. MF		83/12/05 {01} 84/0·			1.177.875.00 1.177.876.00 1.177.877.00	PAG€ 0

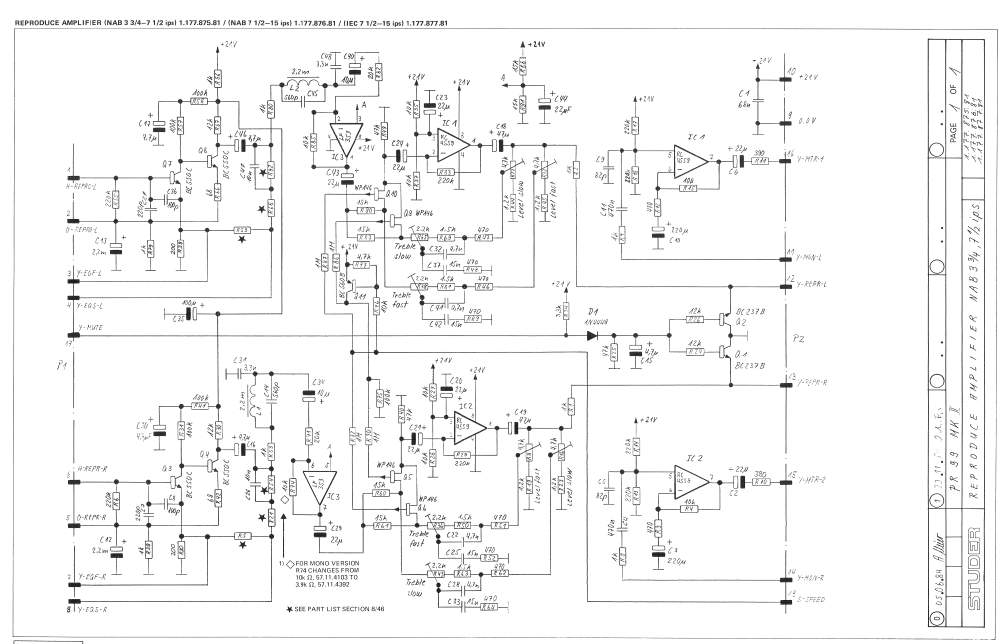
REPRODUCE AMPLIFIER PCB (NAB 3 3/4-7 1/2 ips) 1.177.875 / (NAB 7 1/2-15 ips) 1.177.876 / (IEC 7 1/2-15 ips) 1.177.877



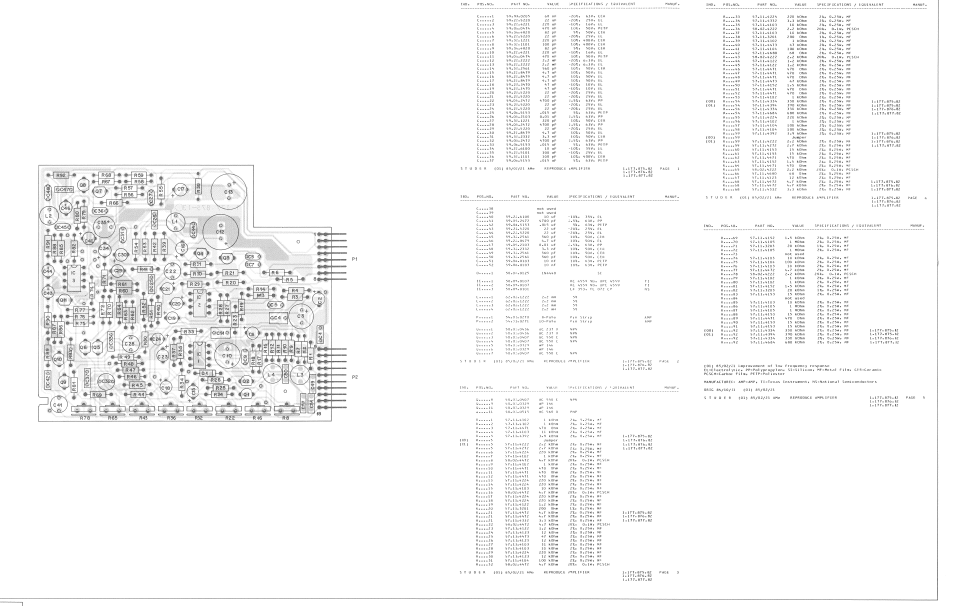
REPRODUCE AMPLIFIER (NAB 3 3/4-7 1/2 ips) 1.177.875.81 / (NAB 7 1/2-15 ips) 1.177.876.81 / (IEC 7 1/2--15 ips) 1.177.877.81

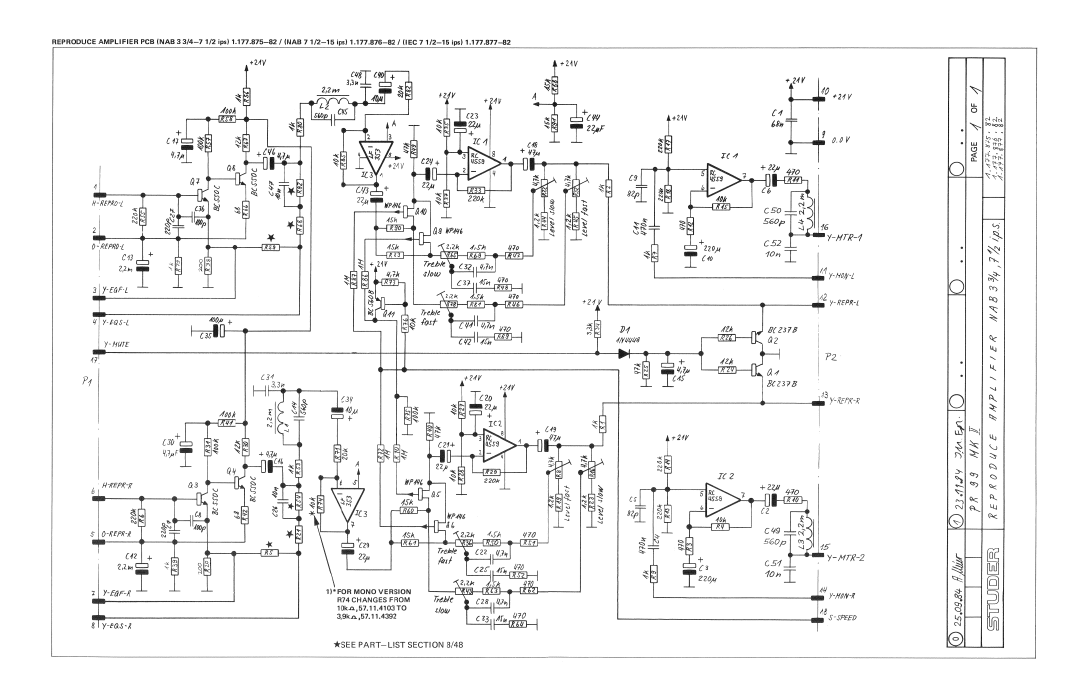


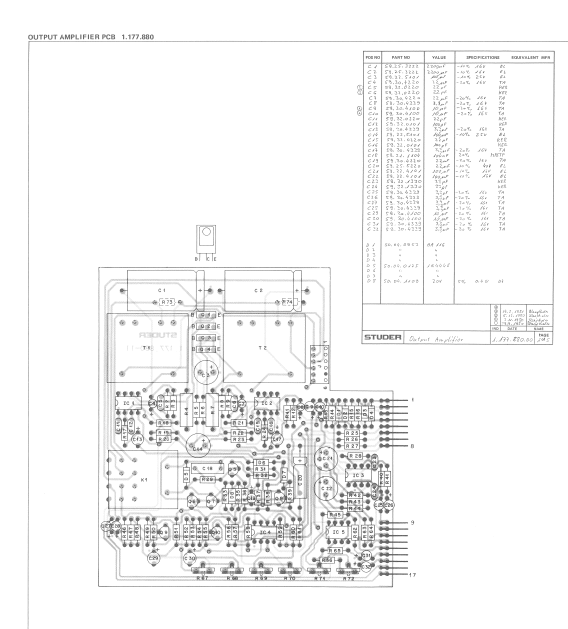
IND. POS	.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQU	JEVALENT	MANUF.	IND.	P 05 + NO+	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / E	DUIVALENT	HAN	UF.
		99,90,208 97,22,520 97,22,520 97,22,520 97,22,520 98,12,120 98,12	6.8 nF 22 0 FF	- 201, 6 My, Clas - 200, 1 My, Clas - 100, 1 My,				1	77.11.4107 77.11.4107 77.11.4108 77.11.4108 77.11.4107 77.11.4107 77.11.4107 77.11.4107 77.11.4107 77.11.4107 77.11.4107 77.11.4107 77.11.4108 77.11.	1 kOlter 47 kOhn 40 kOhn 40 kOhn 41 kO	2.1 2.2 2.2 2.3	1 - 177 - 075 - 01 1 - 177 - 077 - 01 1 - 177 - 075 - 01 1 - 177 - 075 - 01 1 - 177 - 075 - 01		
STUDE	R (00	84/06/37 AME	REPRODUC	E AMPLIFIER	1.177.875.81 1.177.876.81 1.177.877.81	PAGE 1		R T3 R T9	57-11-4103 57-11-4104	not used 16 kOhm	21. 0.25%. MS 21. 0.25%. MS 21. 0.25%. MS			
							5 1 0		57.11.4104 1 84/06/37 AMR		2%, 0.25W. MF AMPLIFIER	1.177.875.8 1.177.876.8 1.177.877.8	PAGE	4
IND+ POS+	NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EDU	I VAL ENT	MANUF.						1.177.876.81		
c	38		not used not used				IND.	PGS = NG=	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / E	OULVALENT	MAN	ur.
C	-45 -47 -48	59.22.6100 59.05.472 59.06.5153 59.22.5220 59.22.5220 59.32.1561 59.22.6479 59.05.4103 59.12.2332	nat used nat used 10 uf 4700 pf -015 uf 22 uf 22 uf 560 pf 4-7 uf 0-01 uf 3-3 nf	-101, 35V, EL 2512, 63V, PP 12, 63V, PEIP -201, 25V, EL 121, 50V, CER 101, 50V, ER 2512, 63V, PP 101, 50V, CER				R	57-11-4103 57-11-4472 58-02-4222 57-11-4102 57-11-4102 57-11-4152 57-11-4153	10 kOhe 4-7 kOhe 2-2 kOhe 1 kOhe 1 kOhe 1-5 kOhe 1-5 kOhe 1-5 kOhe 1-5 kOhe 1 MOhe 1 MOhe 1 kOhe 1 k	2%, 0.25H; HF 2%, 0.25H; HF 20%, 0.1W; PGSCH 2%, 0.25H; MF 2%, 0.25H; MF 2%, 0.25H; MF 1%, 0.25H; MF 1%, 0.25H; MF			
10	1	50.09.(107	144440	RC 4559 NB+ UPC 455 RC 4559 NB+ UPC 455 LF 353+ TL 072 CP	9 [1			R 85 R 86	57-11-4103 57-11-4105	10 kOhm 1 MOhm	2%, 0.25W, MF 2%, 0.25W, MF			
10	3	50.09.0107 50.09.0101	2.2 mH		NS			R 87 R 88 R 59	57-11-4103 57-11-4105 57-11-4105 57-11-4153 57-11-4153 57-11-4153 57-11-4334 57-11-434 57-11-4364	1 MOhe 15 kOhe 470 Ohe	2% 0.25%, MF 2% 0.25%, MF			
L L P		62-02-1222	2.2 mH 2.2 mH 8-Pale	5% 5% Pin Strap Pin Strap	AMP			R 92	57-11-4153 57-11-4153 57-11-4334	15 kOhm 15 kOhm 330 kOhm	2% 0.25% MF 2% 0.25% MF 2% 0.25% MF	1-177-875-81		
P		54.01.(271 50.03.(436 50.03.(436 50.03.(407 50.03.(407 50.03.(327 50.03.(407 50.03.(407 50.03.(407 50.03.(327 50.03.	10-Pale 8C 237 8 8C 237 8 8C 237 8 8C 550 C HP 146 HC 550 C HP 146 HC 550 C HP 146 HP 146 HP 146 HP 146 HP 146 HP 146	Pin Strap	амр							1.177.876.8 L.177.877.8		
8		57.11.4102	l kühn	21, 0.25m, MF			EL-E1- PCSCH	ectrolytic. -Carbon Film	PP=Polypropyle PEIP=Poliest	n, St-Silico er	n, MF-Metal Film, CEP	₹≃Ceramic		
STUDER	[00]	84/06/07 AMe	REPRODUC	E AMPLIFIER	1 - 177 - 875 - 81 1 - 177 - 876 - 81 1 - 177 - 877 - 81	PAGE 2		ACTURER: AME 54/06/07	-AMP. II-Texas	Instrument:	NS=National Semicon	ductors		
									3 84/06/07 AMe	REPRODUC	E AMPLIFIER	1-177-875-81 1-177-876-81 1-177-877-81	PAGE	5
INO. POS.	NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQU	LVALENT	MANUF.						1.177.877.81		
H	34555556710111212121213141618191011181910111111121112111212111212131314141515111819101119202121222323232323232333	57.11.41021 57.11.	1 x Ohe 470 Ohn 10 x Ohn 11 x Ohn 11 x Ohn 11 x Ohn 12 x Ohn 12 x Ohn 13 x Ohn 14 x Ohn 15 x Ohn 16 x Ohn 17 x Ohn 18 x Ohn 19 x	21. 0.254. HP 22. 1 0.254. HP 22. 1 0.254. HP 23. 1 0.254. HP	1.177.075.01 1.177.075.01 1.177.075.01 1.177.075.01 1.177.075.01 1.177.075.01	PAGE 3								
	,				1.177.875.81 1.177.876.81 1.177.877.81									



REPRODUCE AMPLIFIER PCB (NAB 3 3/4-7 1/2 ips) 1.177.875.82 / (NAB 7 1/2-15 ips) 1.177.876.82 / (IEC 7 1/2-15 ips) 1.177.877.82



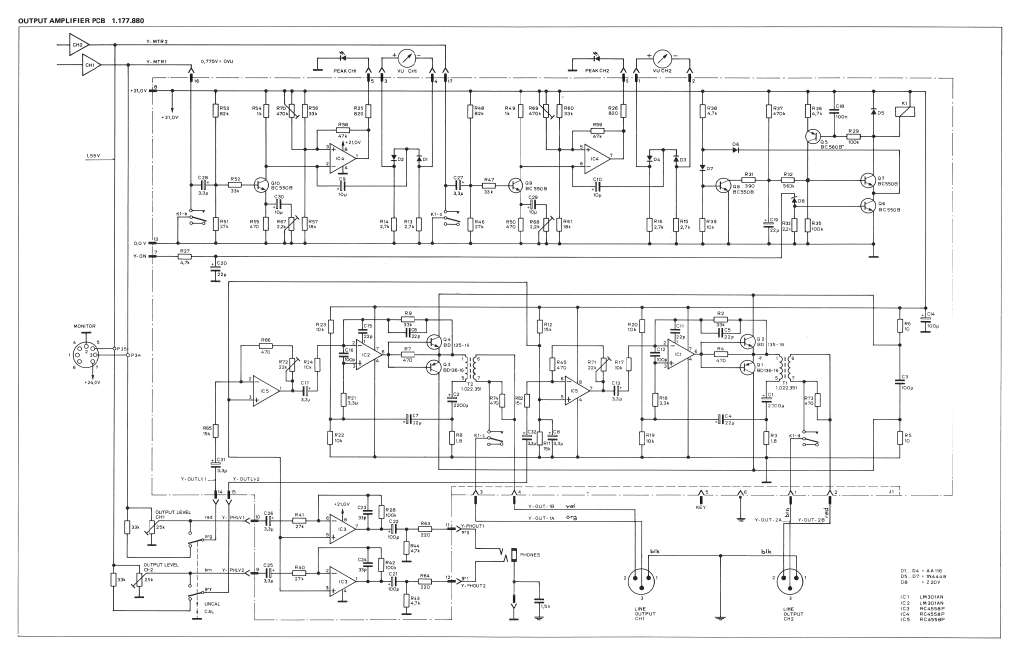




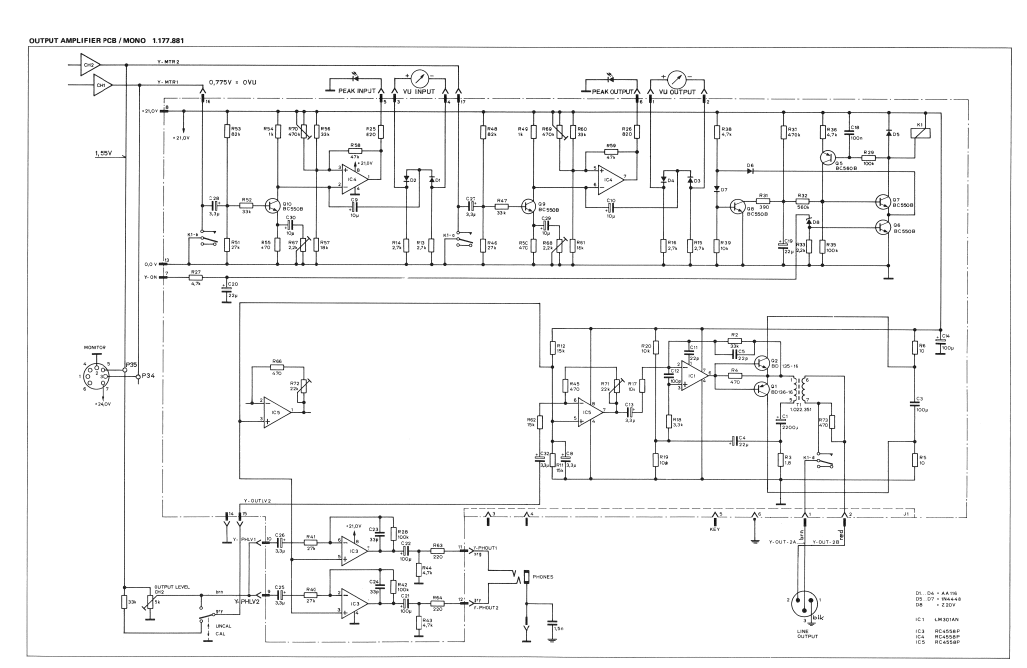
POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATION	ONS	EQUIVAL	ENT	MFF
R25 R26 R21 R27 R25 R25	57.11.4821 57.11.4821 57.11.4872 57.11.4472 57.11.4104 57.11.4104	820 820 474 100K 100K					
R 37 R 31 R 33 R 34	59. 11.4231 59. 11.4564 59. 11.4222	290 560k 2/2K					
ARREREER REER REER REER REER REER REER	9	Acous 4704					
				Ø 29	11.1980 1	long"! Vodell Vodeli Vodel	war
				ND	DATE	NAN	

POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIO	NS EQUIVALENT MFR
3.7	54,01.0216	G POL	AMP CIS	
K / K1 P/ P2	56.04.0121 56.04.0120 54.01.0270 54.01.0220	P24 P24 8 POL 9 POL	Relais Relais AMP CIS AMP CIS	
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	\$0,03,0\$40 \$0.03.049\$ \$0.03.0520 \$0.03.0525 \$0.03.0425 \$0.03.0436 \$0.03.0436 \$0.03.0436 \$0.03.0436 \$0.03.0436	80/26-/6 80/25-/6 80/25-/6 80/25-/6 80/25-/6 80/5508 80/5508 80/5508 80/5508 80/5508	PMP NPM PMP MPM PMP MPM MPM MPM MPM MPM	EC 1782 BC 1073 BC 1072 BC 103 B BC 103 B BC 103 B
D R1 R2 R4 R6 R6 R7 R8	59. 11. 4 322 59. 11. 4 322 59. 11. 4 1 59 59. 11. 4 1 1 0 59. 11. 4 1 0 0 59. 11. 4 1 0 0 59. 11. 4 2 3 3	32k 1/8 470 10 10 470 1/8 331k	5% 0,5W	
8 10 8 11 8 11 8 12 8 14 8 12 8 12 8 12 8 12 8 12 8 12 8 12 8 12	\$1. MA.4752 \$7. M.4483 \$7. M.4272 \$7. M.4272 \$7. M.4272 \$7. M.4272 \$7. M.4272 \$7. M.4223 \$7. M.4233 \$7. M.4233 \$7. M.4233 \$7. M.4233 \$7. M.4233 \$7. M.4233	154 154 234 234 234 246 334 364 364 464 464		
		-		(1) 18. Z. 1881 Weightedow (2) S. M. 1860 Weightedow (3) 3.11.1862 Weightedow (3) 3.19.50 Weightedow (3) 4.1950 Weightedow
STU	DEB 0.4	1 Amilikie		ND DATE NAME PAGE 3 of 5

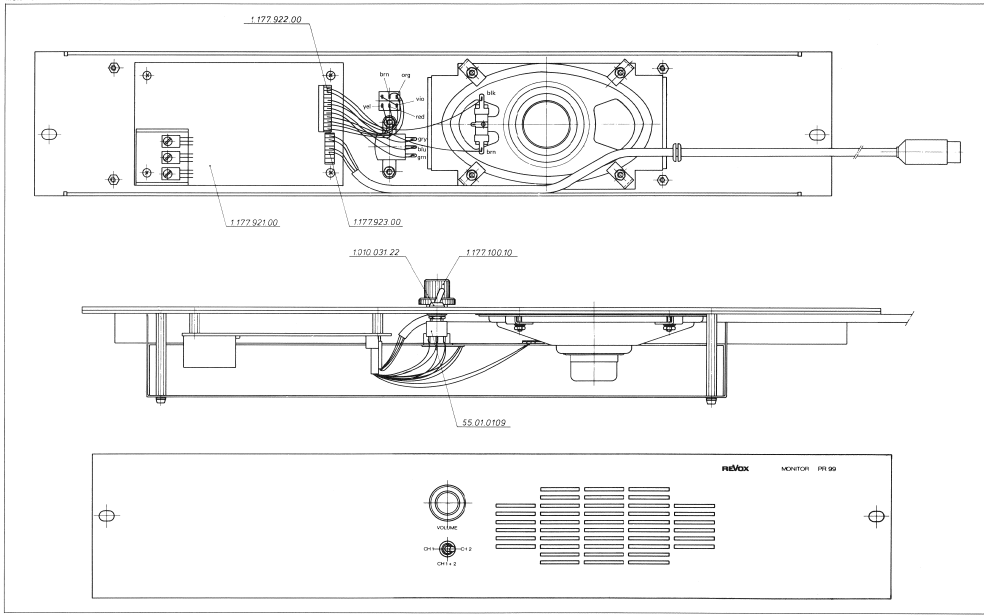
	POS NO	PART	NO	VALUE	SPECIFICA [*]	FIONS	EQUIVA	ENT.	MFR
B	R72 R72 R73 R74 T1 T2	58,02, 58,02, 57,11, 57,11, 1,022, 1,022,	4223 4471 4471	224 224 470 470 127 127	Transformer Transformer				ST ST
	ST= S TU	DER				®			
						00 25 25	7. 1931 12. 1950 11. 1950 11. 1965 13. 1965 DATE	kaplha izgila navth naphi NAM	la dei de
	STU	DER	Outpu	1 Amplific	ř		.880.00	PA	AGE of 5



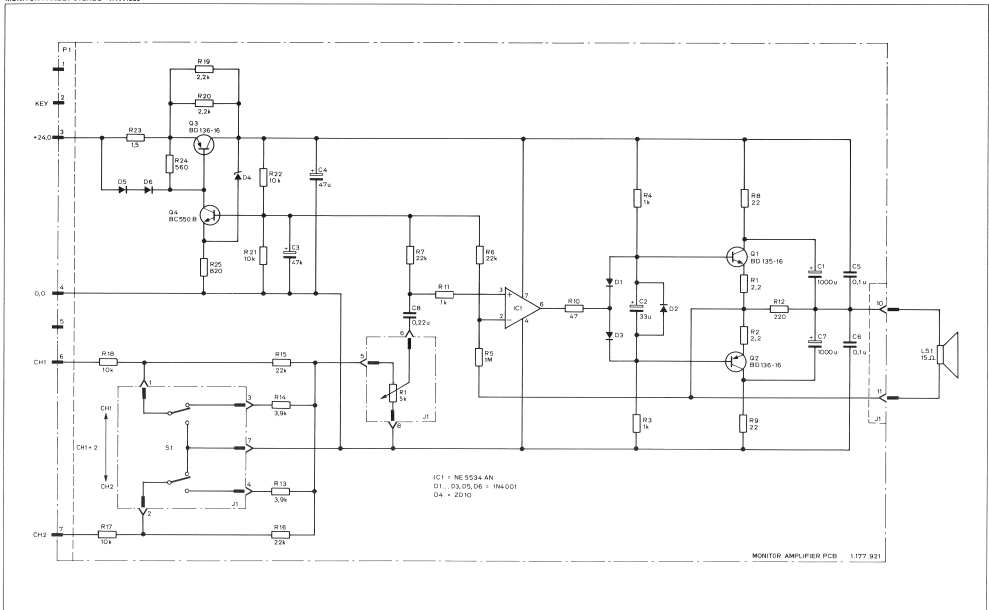
	IND POS NO PART NO VALUE SPECIFICATIONS/EQUIVALENT MFR	IND POS NO FART NO	VALUE SPECIFICATIONS/E	DUIVALENT MFR		VALUE SPECIFICATIONS/EQUIVALENT
	C1 59253222 22004 -10% 16V EL	C31 C32 59.30,4339	3,34 -20% 16V 1	70		8D 136-16 PNP 3D 135-16 NPN
	C3 59.22,5101 100 U -10% 25V EL	C 32 34,30,7537	5,34 -2078 7/00 7	*	93	20.00 16 7177
	C4 59.30.4220 22 U -20% 16V TA C5 59.32.0220 22 P NER		20.4%		04	RCSKAR PMP
	C5 59.32.0220 22 P MER	D1 50.04.09.53 D2 50.04.03.53	PP 116			8C560B PNP BC5508 NPN
	CF CF	03 50.04.09.53	FR 416		Q7 50.03.0436 L	BC5508 NPN
	C8 59,30,4338 33 U -20% 16V TA C9 59,30,4100 10 U -20% 16V TA	D4 50.04.09.53 DS 50.04.04.25	189 A16 184448			GC 5508 NPN GC 5508 NPN
	C10 59.30.4100 10U -20% 16V TP	05 50.04,0125 06 50.04,0125	1,114442			L SSOB NPN
	CAA 53.32.0220 22 P KER	DF 50.04.01.25	1114448			
	C12 59.32.0101 100P KER C13 59.30.4333 334 -20% 16V TH	D8 50.04.1109	20V 5% Q4W D2		D R1	
	C14 59.225101 100U -10% 25V EL				R2 67.11.4333	334
	C15	IC1 50.05.0144	CH301AN		R3 57,11.4189	1,8
	C16	IC 2 IC 3 50.05.0245	Rt 4558P		R4 57.43.4471 RS 57.11.4100	470 5% 9,5W
	C18 59.31.1104 100 N 20% MPETP	TC4 50.05.0245	RCASSEP		R6 57.11.4100	10
	C19 53.30,4220 224 -20% 16V TH	ICS 50.050245	RC 45SBP		R7	
	C20 59.25.5220 22.4 -10% 40V EL C21 59.22.4101 100.4 -10% 16V EL				R 8 R9	
	C22 59.22.4101 100U -10% 16V EL	71 54.01.0216	6POL AMP C!S		R10	
	C23 5932.1380 33 P MEP C24 5932.1330 33 P MEP					15k
	C24 59.32.1330 33.P MER C25 59.30.43339 33.U -20% 16V TH	K1 56,04,0121	PZ 4 Relais			15k
~	C26 59.30,4335 3,34 -20% 16V TA	(4) K 1 56.01.0120	PZ 4 Zelois		RA4 57.11.4272	2,74
	(27 59304339 3,34 -20% MbV TA	P4 (0.040330)	8 PN 2 40 CTC			2,7k 2,7k
BCE	C28 59.30,4333 3,34 -20% 16V TA C23 5230,4100 10U -20% 16V TA	PA 54.01.0270 P2 54.01.0220	8 POL AMP CIS 9 POL AMP CIS			2,7K 10K
	C30 ST.30.410C 10U -20% 16V TA				R18 57.11.4332	3,34
SENERGO ASSENCIA CONTRA PETRO E ENCOSTRA ESTRECO CONTRA PORTO CONTRA CON	IND DATE NAME	IND DATE NAME	-		IND DATE NAME	
C1 + • • •		3			3	
R 73 &	3 15.3. El Maphola	2 15.9.81 Waght da			2 15.9.81 Weastedos	
B Q M E Pro- se	(1) 13.2.1951 Susphides	12.7.1981 Shughidir	-		19.2.1351 Waaghoin	
9 9 B Q 2 E 9 9 9	STUDER Output Amplifier Mono PL 1.177.881.00 PAGE 1 OF 5	STUDER Output An	implifier Hoso PL 1.177.	881.00 PAGE 2 OF 5		difier Hono PL 1177881.00 1
REDUTE COO STUDIES			/ - - - -			
T4 77 000		IND POS NO PART NO R 19 57.11,4103	VALUE SPECIFICATIONS/E	UIVALENT MFR		VALUE SPECIFICATIONS/EQUIVALENT
		R20 57.11.4103	104		R49 57.11.4102 R50 57.11.4471	14 470
consequent +		R21			RSA 57.11.42 73	27K
9 (9 _{c3} 9) 0		R22			RS2 57-11, 4333	33*
		R23 R24			RS3 57.11.4823 RS4 57.11.4102	82k 1k
	1	R25 57.11.4821	820		RSS 57.11.4471	470
	10 0 m	R26 SFM 4821 R27 SFM 4472	820 4.74		RSG 57.11.4333 RS7 57.11.4183	33 k 18 k
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	D A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	R28 57.11.4104	100K		RS8 57.11.4473	47K
	R25	R29 57.11.4404	1004		R59 57. 11. 4473	47k
	R 26	R30 R31 57.114391	390		RGO 57.11.4333 RG1 57.11.4183	33k 18k
(C14) 0 000 0 0 0	R 27 8	R32 57.11.4564	5604		R62 57.11.4153	15K
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	R 28	R33 57,11,4222	2,24		R63 57.11.4221	220
2 C18 0 ps) R31		R34 R35 57.11.4104	100k		R64 57.11.4221	226
R 32 0 N	10.3	R36 57.11.4472	4.78			470
(C 22)	Ř d	R37 57.11.4474	470k			2,24
07 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	843	R38 57.11.4472 R39 57.11.4473	4.7k			2,24 1004
-R45	R 44 (25)(26)	R40 57:11,4273	27k		870 58.024104	100 K
THE THE PARTY OF T	9	R44 57.11.4273 R42 57.11.4104	27k 100K			22K 22K
	9	R43 57.11.4472	4.7K		R73 57.11.4471	470
9 5 0 0 0 0 0 0 0 0 10 4 0 0 0 0 10		R44 57.11.4472	474		R74	
0 9 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		R45 57.11.4471	470 27k		TA 1022.351,00 A	1:2,7 Transformer
		R46 52 114020			12 1022,354,08 1	·· e, i liums pamer
9 E 217 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		R46 57.11.4273 R47 57.11.4333	334	1 1		
C29 (30) R66	17 (30	R47 57.11.4333 R48 57.11.4823				
	17 (30	R47 57. 11,4333	334		IND DATE NAME	ST · Studer
(30) R66	17 (30	R47 57.11.4333 R48 57.11.4823	334		3	ST · Studer
(30) R66	17 (30	R42 S2 M4333 R42 S2M4923 BDD DATE NAME 3 S2 S3 Wangkuler 0 /3 2 /33 Wangkuler	334		(4) (5) (3) (5) (9) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	ST · STuder
C29 C 30 R66	17 (30	R47 S7 M4333 R48 S7 M4823 NAME	334 824	51/00 PAGE 40F-5	(1) (2) (3) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	T · Studer 1 for 16000 Pt 111738100 p.



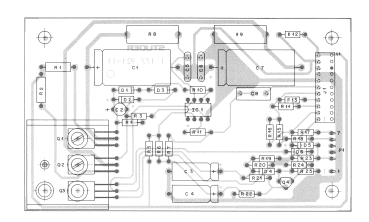
MONITOR PANEL / STEREO 1.177.920



MONITOR PANEL / STEREO 1.177.920



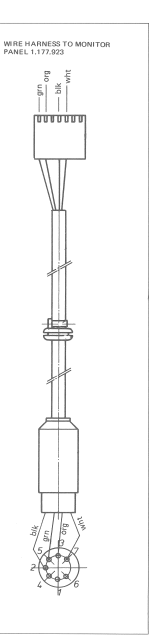
MONITOR PANEL / STEREO 1.177.920



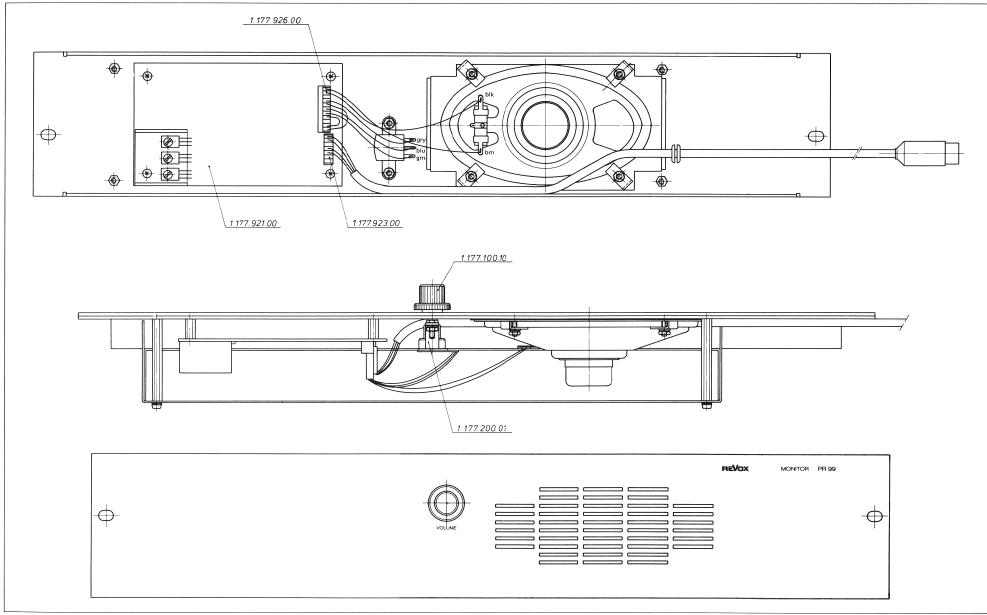
POS	VO.	PAF	T NO	VALUE	SPECIFICATIO	ONS	EQUIVALENT M	FR
CA234 CC34 CC5 C7 C8	50 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	9 30 9 25 9 25 9 32 7 32 7 32 7 32	. 4402 . 3330 . 4470 . 4470 . 3104 . 3104 . 4102 . 2224	10004 334 434 434 914 914 10004 9224		EL- VER VER EL		
D1 D4 D5	50	2.04.	.0122 1114 .0122	1N4001 2D 10 1N4001			25 25 25	
KAP GOOD	50 50	01.03	0244 0231 0317 0435 0510 0510 0510	NESS3490 IA FOL 7 POL BDA3S/16 BDA36/16 BDA36/16 BCSSOB	OP AMP SOCKET STRIP PIN STRIP WHY PWP PYP WPN	AHP AHP	8C 107B	
© R13 4 R5 R7 R8 R13 R13 R13 R13 R13 R13 R13 R13 R15		2, 12, 11, 2, 11, 12, 11, 12, 11, 11, 11	. 4229 402 402 405 4223 4223 4223 4237 4237 4233 4403 4403 4403 4403 4403 4403 4403 4403 4403	22 22 14 14 122 22 22 22 22 23 334 224 224 224 224 22	.5W .5W 40% 4W DR 40% 4W DR			
					L	00000 7/1/2 1000000	1.4.81 Waaphid 12.80 Santon	(a Y
ST	UD	EF	Moni	for-Amplit	ier i	(177.	921-00 PAG	S

POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS	EQUIVALENT	MER
R23 R24 R25	ST, NA. 4159 ST, M, 45 61 ST, 11, 4821	1,5 560 820			
			988	35, 4, 1981 Waas	0.11
	DER Moni		ND	3.4 /381 Way 7/280 320 DATE NA	1111

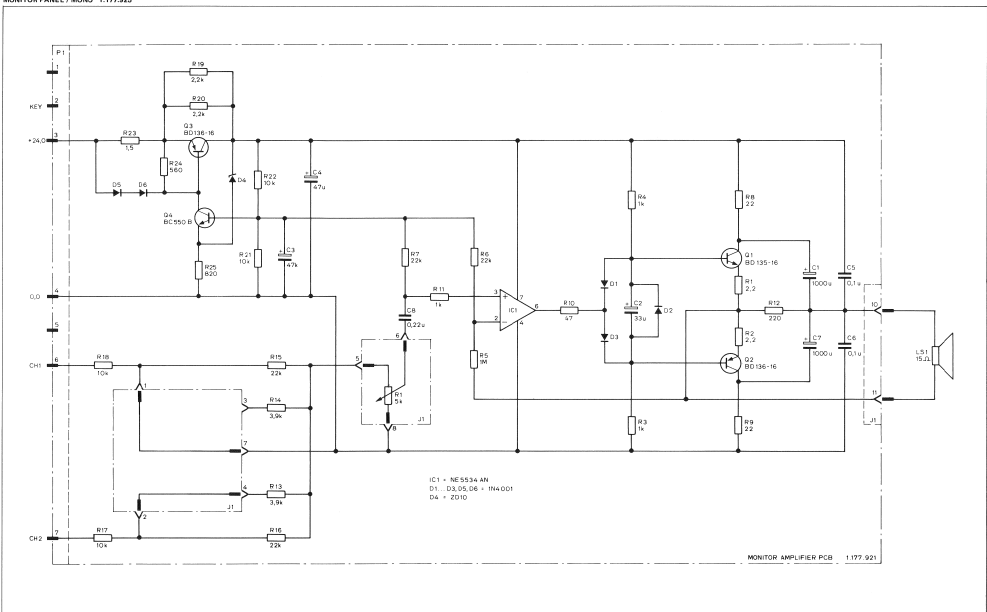
IND	POSNO		VALUE	SPECIFICATIONS/EQUIVALENT	MF
	A1	1.177.921.0	2	Monitor Amplifier	
	LSI	71.01.010	15 chm	Loudspeacher	_
				- 0 4 0 t 2) FC 0 C FT C .	_
					_
	R/	1.177.200.0.	CL	Potmeter	_
-	11.4	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		i oi me ier	
\dashv					
-	SA	55.01.010	2 7 0 00	Switch	-
\dashv		32.03.030	2 4 5/4	300724	_
-	_		+		_
-			-		
-					_
4					_
4					
	-				
\forall					_
_					
+	-		-		_
+			-		-
+			-		-
+			-		-
+					-
ND	DAT	E NAME			
4			-		
3)					
D					
		1981 WaseHider			
		Manifo		PL 1.177,820.00 PAG	



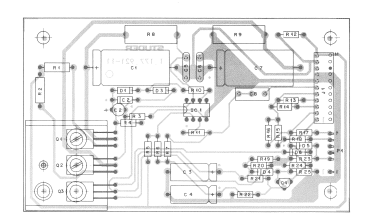
MONITOR PANEL / MONO 1.177.925



MONITOR PANEL / MONO 1.177.925

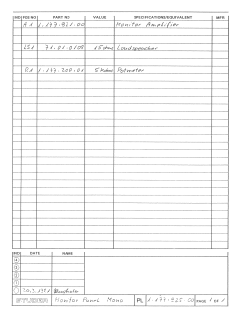


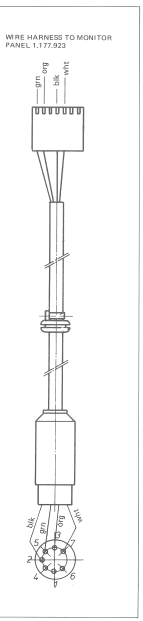
MONITOR PANEL / MONO 1.177.925



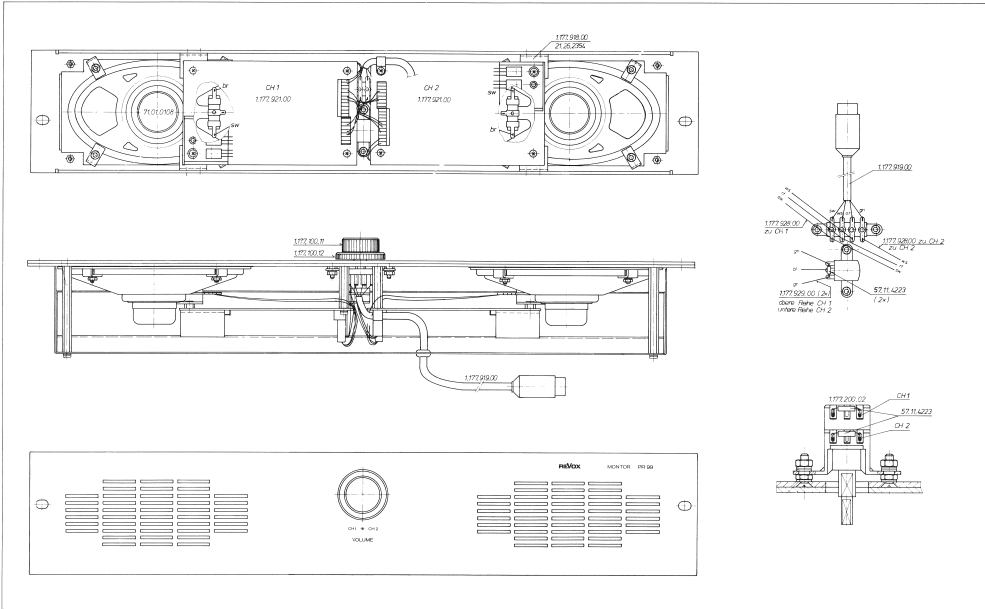
POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS	EQUIVALENT MFR
C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8	\$9.25, 440 59, 30, 3333 59.25, 447 59.25, 447 59.32, 340 59.32, 340 59.25, 440 59.12,2224	0 334 0 434 0 434 4 944 4 944 0 14	-10% 25V EL -10% 10V TH -10% 25V EL -10% 25V EE +80% 25V KER -10% 25V EL 5% 100V MPETP	
D13 D4 OSun 6	50.04.0122 50.04.11.14 50.04.0422	2010		\$7 \$7 \$7
101 PA 1000000000000000000000000000000000000	50.05.0240 54.01.029. 54.04.039. 50.03.0540 50.03.0540 50.03.0540 50.03.0540	1 11 POI 7 POI - 5D 135/16 5D 136/16 8D 136/16	OP AMP SOCKET STRIP AMP PIN STRIP AMP NAP PMP PMP IPM	8C 1078
R123456789000000000000000000000000000000000000	57. 13. 422 57. 13. 422 57. 41. 4403 57. 41. 4403 57. 41. 403 57. 41. 403 57. 41. 423 57. 58. 52. 25 57. 58. 52. 25 57. 41. 440 57. 41. 423 57. 423 57. 423 57. 423 57. 423	8 22 144 124 124 122 122 122 122 1	.5W .5W 40% 44/ DP 40% 44/ DP	
			80 24.	12.4.81 Waaphida 12.80 Gantror DATE NAME

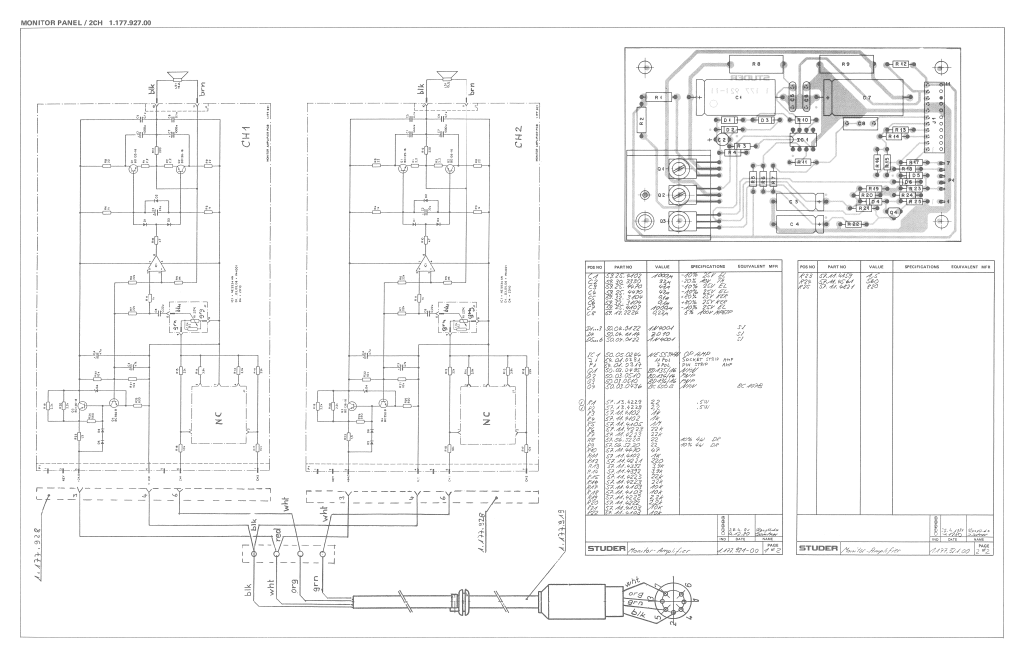
POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS	EQUIVALENT	MFR
R23 R24 R25	57, 11, 4153 57, 11, 45 61 57, 11, 482 1	1,5 560 820			
			0 0 0 0	75 6 7484 Was	*// / *
			ő ind	25.4 /374 Was 4 /280 5.24 DATE N	AME
STUDER Movilor-Amplifier					PAGE 2 of 2





MONITOR PANEL / 2CH 1.177.927.00

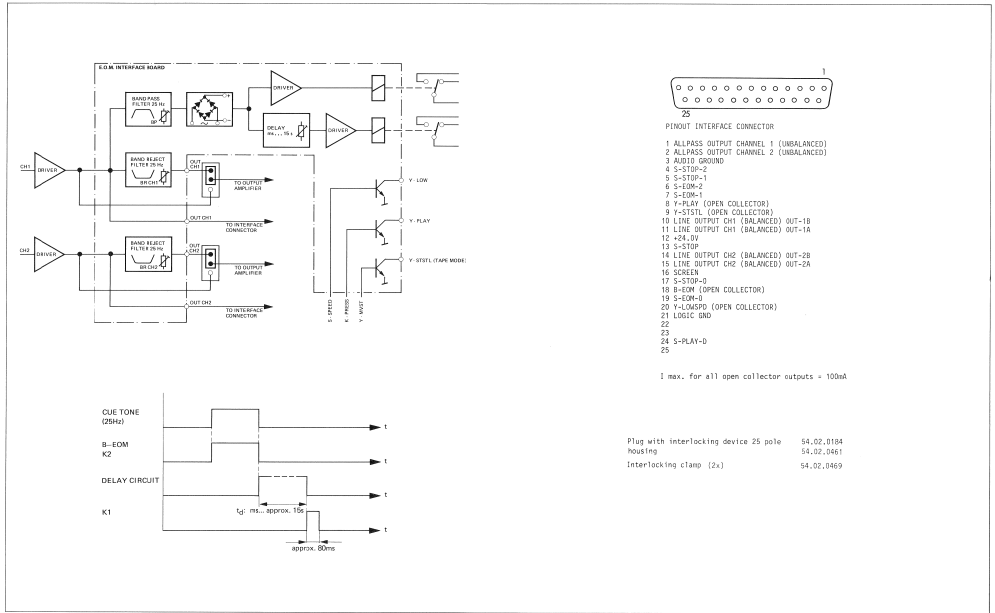




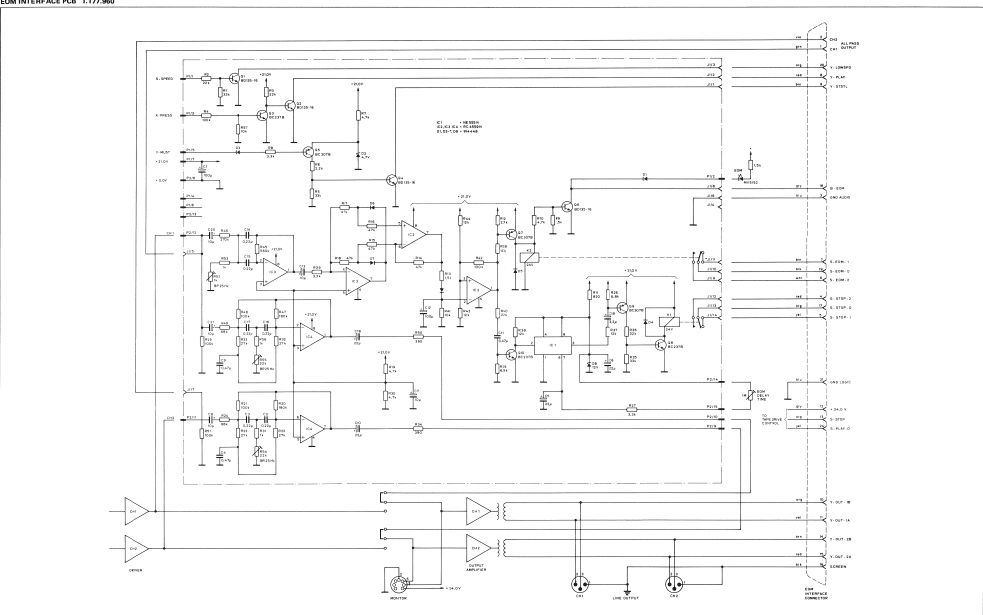
STUDER PR99 REPRODUCE ONLY SECTION 8/62

BLOCK DIAGRAM E.O.M. INTERFACE AND INTERFACE CONNECTOR

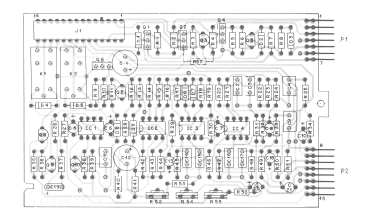
INTERFACE CONNECTOR



EOM INTERFACE PCB 1.177.960



EOM INTERFACE PCB 1.177.960



ND POS NO	PAR	T NO	VALUE			S/EQUIVALENT	MFF
CI	59.2	2.5101	100 pt	-10%,	SEN	EL	
CZ	39.0	6.5224	0,22 psF	5%	63 V	PETP	
C 3	59.0	6.5224	0,22 pF				
C4	59.0	6.5474	0,47 uF	5%	63V	PETP	
C 5	59.2	2.5220	22 uF	-10%	250	EL	
C 6	.59.2	2 5.220					
C7	59.2	2.6100	10 poF	-10%	350	/ EL	
C8	59.2	2,6100					
C 3	59.0	6,5474			63 V		
C10	59, Z	2.5220	22,4F	-10%	2 SV	EL	
C11	59.0	6.5474	0147WF		63V		
C 12	59.2	2.5/0/	100 MF	-10%	250	EL	
C 13	59.2	2 6100	10 MF	-10%	35V	EL	
C 14	59.0	6.5224	0,22mF	5%	63 V	PETP	
C15	59.0	6.5224	0,22mF				
C16	59.0	6 5224	0,22 uF				
C17	59.0	6.5224	0,23uF				
C18	59,2	2.5220	22uF	-10%	25V	EL	
C 13	59.3	0.6339	3,3,4F	-20%	35V	TA	
C 20	59. 2	2.6100	LONF	-1040	350	EL	
C21	59.2	2.6100	10,uF				
							-
DI	50.0	4.0/25	1N4448				_
DZ	50.0	4.1123	4,70	₹D	401	0 mW	
03	50.0	4.0125	IN4448				
D4	50.0	4.0125	IN4448				
05	50.0	4.0125	1N4448				
D6	50.0	4.0125	IN 4448				
D7	50.0	4.0125	IN 4448				
ID DAT	E 1	NAME					

ND DATE	NAME			
3				
3				
3 2				
D				
0 4,2,19	82 W200Hda			
STUDE	R E.O.M. 7	nterface	PL 1.177.360.00 PAGE	E / OF 4
ND POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS/EQUIVALENT	MER

IND	POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS/EQUIVALENT	MER
	08	50.04.1117	12 V	20 400 mW	
_	D9	50.04.0125	AN4448		
_					
	101	50.05.0158	NESSSN	TIMER	
	1C2	50.03.0107	RC 4553N	DUAL OP. AMP	
	163	50.09.0/07	RC4559N		
	164	50.08.0/07	RC4553H		
	J/	54.01.03/0	14 Pol	SOCKET STRIP, CIS	AHP
-	K1	56.02.1001	241	RELAY 1×4	-
_	K2	56,02.1001	24 <i>v</i>		
_	PI	54.01.0223	7806	PIN STRIP CIS	AMP
	PZ	54,01.0270	8 Po L	PIN STRIP CIS	AM
	01	50.03.0495			
	QZ	50:03.0495			
	Q3	50.03.0436			
	04	50.03.0495			
_	Q5	50.02.05/5			
	26	50.03.0495			
	Q7	50.03.0515			
	08	50.03.0436			
	0.9	50.02.0515			
-	0.10	50.03.0436	BC237B	NPN EC 207E	
ND	DAT	E NAME			
4					

DATE	NAME	L				
		1				
		1				
,2, 1982	Wassthola					
'UDER	E.D.M. Int	erface	PL	1.11	7.360.00	PAGE Z OF 4
	,3, /981	,2, /382 WassHiele	TOOLS.	,2,1982 Wasstlich	,2,1982 WoxHistor	, 2, 1921 Wasselfer

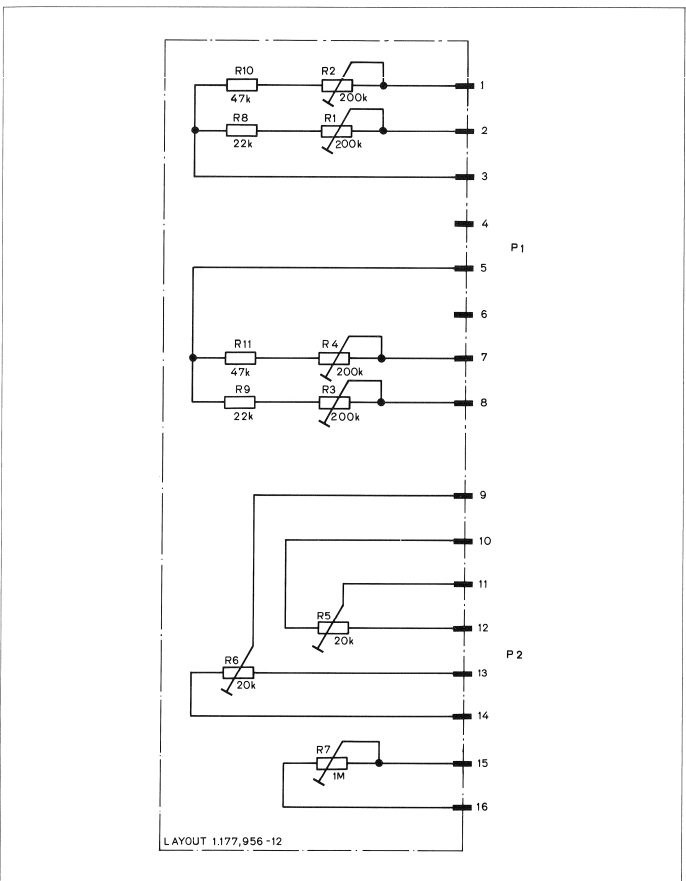
IND	POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS/EQUIVALENT	MFR
	R. 1	57.11.4333	33 k		
	R 2	57.11.4223	22 K		
	R 3	57.11.4223	22 K		
	R4	57.11.4104	100k		
	R 5	57.11.4333	33k		
	R6	57.11.4222	2,2 K		
	R7	57.11.4472	4.7K		
	R8	57.11.4332	3,3K		
	R 9	59.11.4152	1.SK		
	R10	57.11.4472	4,7K		
	R.11	57.11.4821	658		
	12/3	57.11.4272	2,7K		
	R /3	57.11.4152	1.5K		
	R14	57.11.4473	47 K		
	R15	57,11,4473	47k		
	R16	57.11.4473	47K		
	12.17	57.11.4473	47K		
	R18	57.11.4473	47k		
	12/9	57.11.4472	4,74		
	RZO	57.11.4184	180K		
	R21	57.11.4104	100K		
	R22	57.11.4273	27k		
	R23	57.14.4273	27K		
	124	57 . 11 . 4683	68k		
	R25	57.11.4104	100K		
	P.26	57.11.4682	6,3K		
	127	59.11.4332	3,3k		
	1553	57.11.4102	lok.		
	RZB	57.11.4332	3,24		
	1:20	57./1.4472	4,7K		

IND	DATE	NAME				
4						
3						
2)						
D						
5	4,3,1882	WaapHiolor				
Œ		E.O.t	face	PL	1.177.960.00	PAGE 3 OF

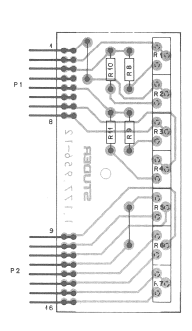
IND PC	s NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS/EQUIVALENT	MER
12	37	57.11.4102	1K		
12	32	57.11.4273	27K		
R	33	57.11.4273	27K		
12	34	59.11.439/	390		
12	35	57.11.4333	33K		
R	36	57.11.4223	22 K		
R	37	57.11,4123	12K		
R	38	59.11-4/23	12K		
R	39	57.11.4682	6.81		
R	40	57.11.4223	22 K		
R	241	59.11.4/03	10K		
R	42	57.11.4104	100k		
R	43	59.11.4123	12K		
R	44	57.11.4122	12K		
R	45	59.11.4564	560K		
	46	57.11.4274	270K		
I.	47	59.11.4184	1 SOK		
P	48	57.11.4104	100K		
	49	57.11.4682	68K		
T:	250	57.11.4391	390		
	51	57.11.4104	100K		
P	52	58.02.4/02	/K	Potinete	
R	53	57.11.4102	1K		
12	54	58.02.4223	22 K	Potmater	
Γ.	55	58,02.4223	22 k	Potmater	
T:	56	57.11.4102	/ k		
R	57	57.11.4102	104		
IND	DAT	E NAME			

IND	DATE	NAME			
4					
(3)					
2					
1					
0	4.2.1982	Waglide			
S	Truber	E.O.M. 3	Interface	PL	1.177.260.00 PAGE 4 OF 4

POTENTIOMETER PCB 1.177.956



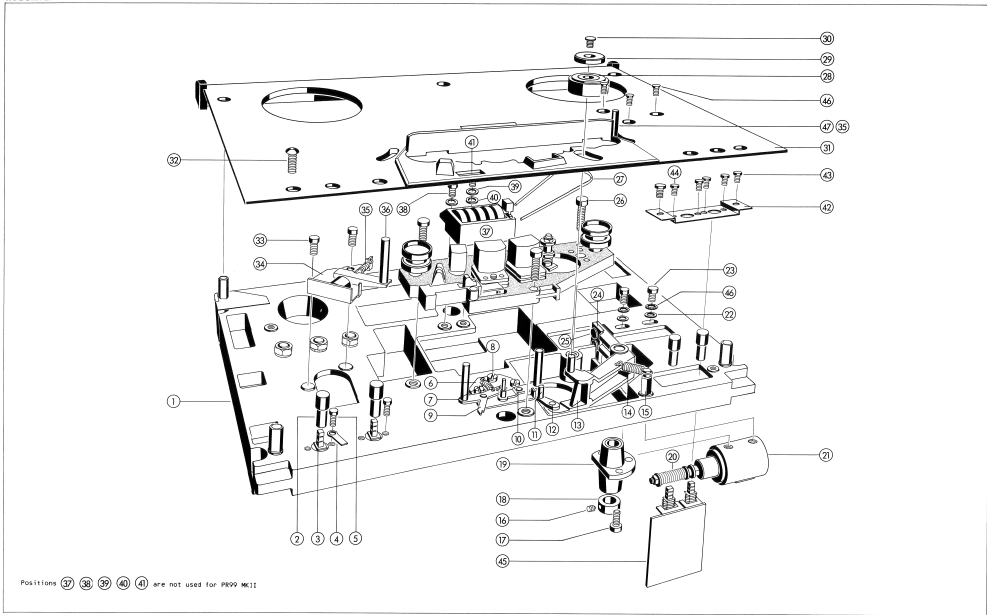
POTENTIOMETER PCB 1.177.956



IMD	POS NO		PART NO		VALUE	1	SPECIFICATION	C/COLINYAL FAIT	
HIVE	P 2		,01.04	>8		Pin	Strip	3/EGGIVALENT	MFR AHP
	P/2		,01.04	****	8 Pol	Pin			AMP
	-		707.070		0.0-	1 / / / /			1///
						1			
1	R1	58	101.72	04	200 K	Potm	eter, 10%	MG	
	RZ	58	101,720	24	200k		4		
1	R3		1.01.72		200 K		4		
	R4	58	101.72	04	Zook		4		
	R5		1.01.72		20k		4		
	R6	58	.01.72	2	ZOK		+		
	R7		,01.71		JМ		4		
	128		.11.42		22 K	2%	0207	MF	
	R9		.11.42		SZK		4		
	R10		11.44		47K		4		
	RM	53	11.44	13	47k		4		
				_		1			
				_					
						ļ			
				_			-		
						L			
ND	DAT	E	NAME	-	****				
<u>4</u>				_					
3				_					
2			7.16	_					
\odot	3, 12.	82	L. Wusptha	10/					
\bigcirc	26,2.		L. Wazytho						
5	TUD	ER	Potmeter	l	Poard Pa	CC	PL 1.17	7.956.00 PA	GE A OF A

9.	ERSATZTEILLISTEN	9.	PARTS LIST	9.	LISTE DE PIECES DETACHEES
INHAIT	SVERZEICHNIS	CONTE	NTS	REPERT	TOIRE

Bezeichnung	Description	Désignation	Seite/Page
Laufwerk	Tape drive	Mécanisme	9/2
Laufwerkabdeckung, MK II	Tape transport cover, MKII	Plaque de recouvrement, MK II	9/7
Bedienungseinheit	Operating section	Unité de commande	9/8
Drucktasteneinheit	Push button unit	Bloc des touches	9/12
Kopfträger, MK I/Reproduce only MK II	Tape head assembly, MK //Reproduce only MK II	Châssis de défilement, MK I/Reproduce only MK II	9/14 9/20
Tonmotor	Capstan motor	Moteur de cabestan	9/22
Wickelmotor	Spooling motor	Moteur de bobinage	9/24
Bremsaggregat	Brake system	Agrégat des freins	9/26
Konsole	Console	Console	9/28
Koffer	Carrying case	Valise	9/30



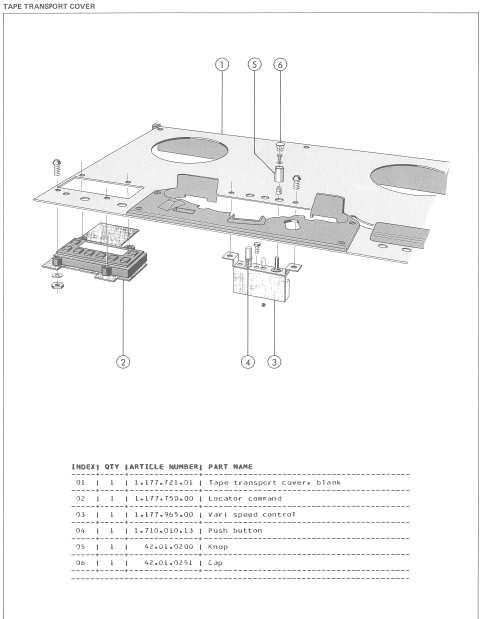
INDEX	QTY	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME
01	1	77022	1.177.801.01	Laufwerkchassis
				Tape drive chassis
				Châssis du mécanisme
02	4	74512	1.177.100.09	Druckknopf
				Push button
				Bouton poussoir
03	2	74511	1.177.100.07	Tastenschalter
				Push button switch
	***************************************			Commutateur
04	1	70185	29.26.1022	Lötöse
				Solder lug
				Cosse
05	4	70021	20.21.7154	Blechschraube
				Self-tapping screw
				Vis à tôle
06	1	77025	1.177.813.00	Grundplatte, kompl.
				Base plate, compl.
				Plaque de base, compl.
07	1	71056	1.010.024.37	Zugfeder
				Tension spring
				Ressort de traction
08	3	73411	21.26.0354	Schraube M3x6
				Screw M3x6
				Vis M3x6
09	1	74530	1.177.132.00	Hebel links, genietet
				Lever left, riveted
				Levier gauche, rivé
10	1	77023	1.177.811.00	Hebel rechts, genietet
	APRIL 00 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1			Lever right, riveted
	***************************************			Levier droit, rivé
11	1	74523	1.177.120.01	Mitnehmer
				Dog pin
				Ergot

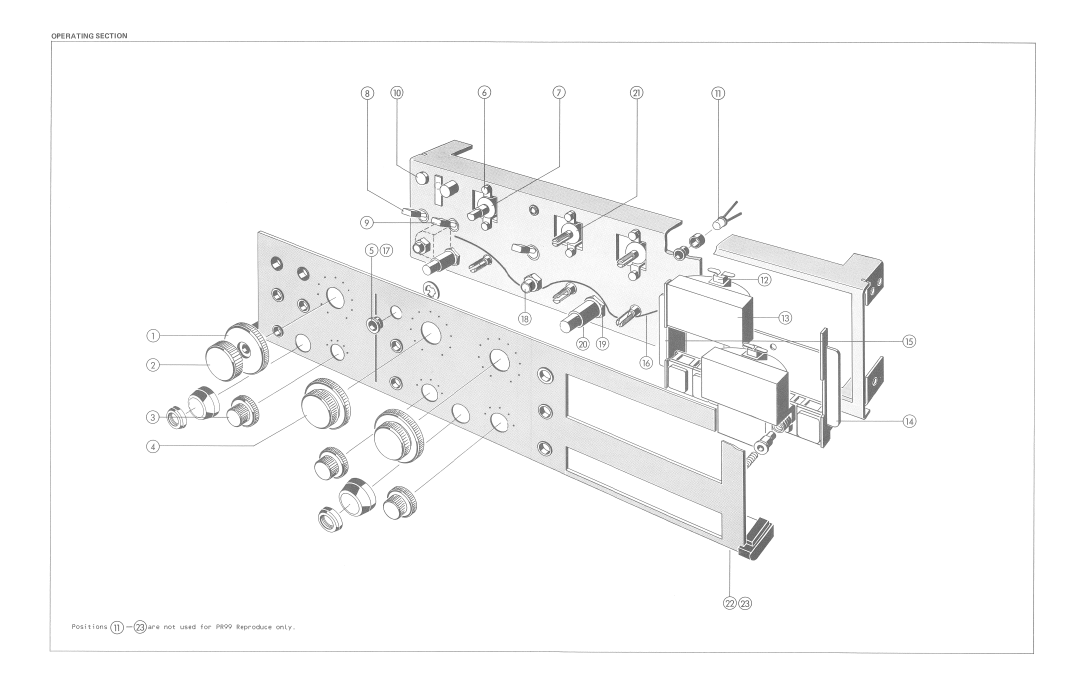
INDEX	QTY	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME		
12	1	70033	21.26.2354	Schraube M3x6		
				Screw M3x6		
				Vis M3x6		
13	1	77028	1.177.817.00	Andruckarm mit Achse		
				Pinch roller arm with shaft		
				Bras presseur avec axe		
14	1	74245	1.010.025.37	Zugfeder		
				Tension spring		
				Ressort de traction		
15	1	73856	1.067.100.06	Federbolzen		
				Anchor pin		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Entretoise pour ressort		
16	1	70035	21.59.5452	Gewindestift M4		
				Set screw M4		
				Boulon fileté M4		
17	3	70034	21.26.0356	Schraube M3x10		
				Screw M3x10		
				Vis M3x10		
18	1	74598	1.080.112.06	Stellring		
				Adjusting ring		
				Anneau de blocage		
19	1	74526	1.177.125.00	Andrucklager		
				Pinch roller arm bearing		
				Palier du bras presseur		
20	1	74527	1.177.126.00	Anker kompl.		
WHITE AND ADDRESS OF THE PARTY				Plunger compl.		
				Noyau plongeur compl.		
21	1	71060	1.014.710.00	Andruckmagnet kompl. ohne Anker		
***************************************				Pinch roller solenoid compl. without plunger		
·				Electro-aimant presseur compl. sans noyau plongeur		
22	2	70130	23.01.3043	U-Scheibe		
				Washer		
				Rondelle		

INDEX	QTY	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME
23	2	73416	21.26.0454	Schraube M4x6
				Screw M4x6
				Vis M4x6
24	1	74524	1.177.817.01	Hebel
				Lever
				Levier
25	2	73417	21.26.0455	Schraube M4x8
				Screw M4x8
				Vis M4x8
26	3	75213	21.26.0459	Schraube M4x18
				Screw M4x18
				Vis M4x18
27	1	70205	31.99.0106	Gummiring
				Rubber ring
				Rondelle en caoutchouc
28	1	73779	1.167.178.00	Andruckrolle kompl.
				Pinch roller compl.
				Galet presseur compl.
29	1	74589	1.177.100.25	Deckscheibe
				Pinch roller cover
				Coiffe
30	1	70032	21.27.2355	Schraube M3x8
				Screw M3x8
				Vis M3x8
31	1	77059	1.177.902.00	Laufwerkabdeckung (Stereo)
				Tape transport cover (Stereo)
				Plaque de recouvrement (Stereo)
	1	77060	1.177.903.00	Laufwerkabdeckung (Mono)
				Tape transport cover (Mono)
				Plaque de recouvrement (Mono)
32	5	70084	21.51.8455	Schraube M4x8
				Screw M4x8
		-		Vis M4x8

INDEX	QTY	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME
		77065	1.177.915.00	Bandumlenkhebel
				Tape guide pin
				Guide de bande
33	2	73411	21.26.0354	Schraube M3x6
				Screw M3x6
			·	Vis M3x6
34	1		1.177.916.00	Lagerplatte kompl.
				Base plate compl.
				Plaque de base compl.
35	2	74245	1.010.025.37	Zugfeder
				Tension spring
				Ressort de traction
36	1	74591	1.177.140.02	Umlenkbolzen
				Guide pin
				Pivot tendeur
37	1	72211	1.077.100.09	Zähler
				Counter
				Compteur
38	2	73428	21.13.0355	Schraube M3x8
				Screw M3x8
				Vis M3x8
39	2	70159	24.99.0107	Federring
				Spring washer
				Rondelle élastique
40	2	70125	23.01.2032	U-Scheibe
				Washer
				Rondelle
41	1	72219	1.077.100.20	Gummikappe
				Rubber cap
				Capuchon en caoutchouc
42	1	74680	1.177.330.01	Träger
				Mounting braket
				Support

= [DRIVE				
	INDEX	QTY	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME
	43	2	73411	21.26.0354	Schraube M3x6
					Screw M3x6
					Vis M3x6
	44	4	73387	20.22.7155	Schraube
					Screw
					Vis
	45	1	77051	1.177.893/7,5/15ips	Fader Start Logic
					Fader Start Logic
			77053	1.177.894 15/30ips	Fader Start Logic
	46	3	73395	21.51.2354	Schraube M3x6
					Screw M3x6
					Vis M3x6
	47	1	77061	1.177.905.00	Umlenkbolzen
					Guide pin
					Pivot tendeur





OPERATING SECTION

NDEX	QTY	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME
01	1	74515	1.177.100.12	Scheibe
				Knob,disk type
				Rondelle
02	1	74514	1.177.100.11	Drehknopf
				Knob
				Bouton tournant
03	3	74513	1.177.100.10	Drehknopf
				Knob
				Bouton tournant
04	2	74111	1.068.700.23	Drehknopf
				Knob
				Bouton tournant
05	2	72179	1.166.450.03	Blende rot
				Lens red
				Voyant rouge
06	2	73411	21.26.0354	Schraube M3x6
				Screw M3x6
				Vis M3x6
07	1	74538	1.177.200.02	Doppel-Potentiometer
				Twin potmeter
				Potentiomètre double
08	1	74202	1.011.102.00	Netzschalter 1 pol.
				Mains switch, single pole
				Interrupteur secteur 1 pole
09	3	74203	1.011.120.00	Kippschalter
				Toggle switch
				Commutateur à bascule
10	2	74535	1.177.190.03	Taste
				Button
				Touche
11	2	74084	50.04.2114	LED kompl.
				LED compl.
				LED comp1.

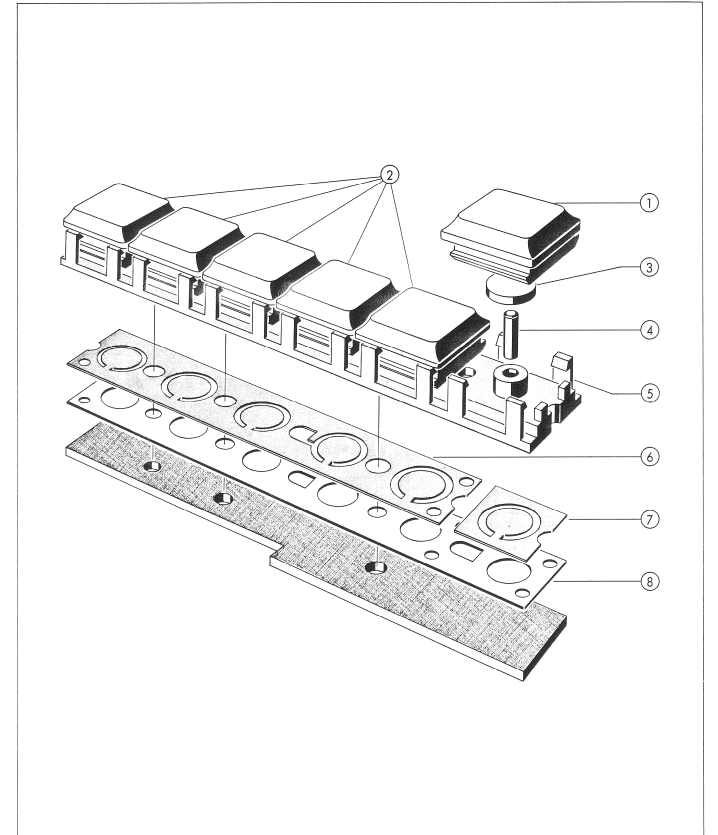
OPERATING SECTION

INDEX	QTY	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME
12	2	70449	51.02.0142	Lampe Typ W2D,24V,1W
				Lampe type W2D,24V,1W
				Ampoule type W2D,24V,1W
13	2	74660	1.177.205.05	VU-Meter
				VU-Meter
				VU-Mètre
14	1	74544	1.177.205.04	Halter, rechts
				Braket, right
				Support, droit
15	1	74543	1.177.205.03	Halter, links
				Braket, left
				Support, gauche
16	1	74539	1.177.200.04	Erdungsdraht
				Grounding spring
				Ressort de masse
17	2	72178	1.166.450.02	Zierring
				Lamp bezel
				Anneau de garniture
18	3	73541	54.24.0102	Stereo-Klinkenbuchse
				Stereo Jack
				Prise Jack stereo
19	1		1.177.845/846	Schalter UNCAL REC/REPRO
				Push button REC/REPRO
		72774-007		Poussoir REC/REPRO
20	2	77710	55.03.0150	Anzeigetaste
				Push button
				Touche
21	2	74537	1.177.200.01	Potentiometer
				Potmeter
				Potentiomètre
22	1	77055	1.177.900.00	Bedienungsplatte kompl. (Stereo)
				Operating panel compl. (Stereo)
				Plaque de commande compl. (Stereo)

OPERATING SECTION

INDEX	QTY	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME
23	1	77056	1.177.901.00	Bedienungsplatte kompl. (Mono)
	Weigner of the second of the s			Operating panel compl. (Mono)
				Plaque de commande compl. (Mono)
		- Partie Partie , an anni de mainiúire adonnaí an		
		varioritation de la companya della companya della companya de la companya della c		
				•
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		· ·		

PUSH BUTTON UNIT

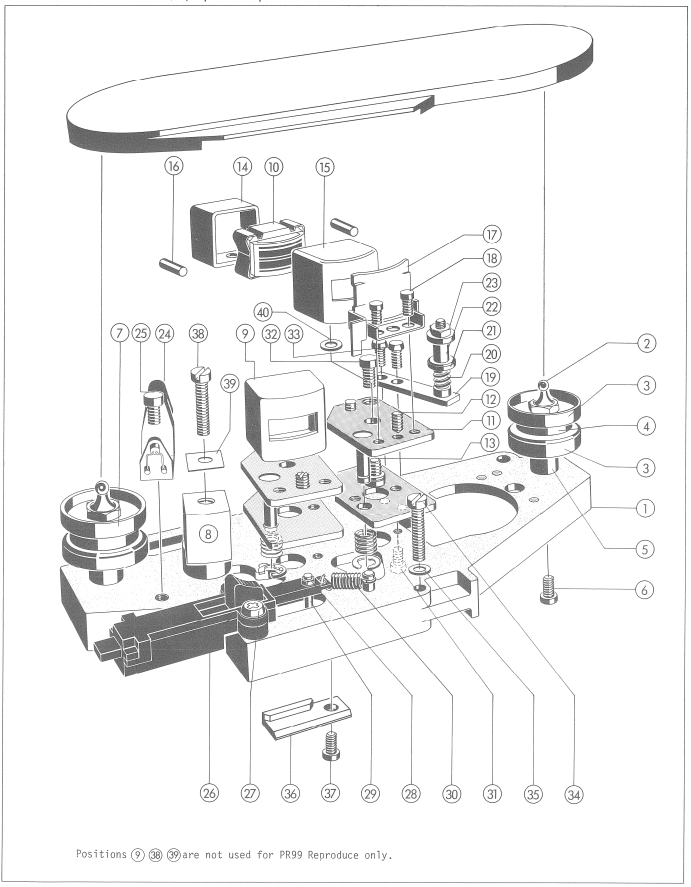


Positions 3 and 4 are replaced by a longer cylindrical pin (1.011.220.03).

PUSH BUTTON UNIT

INDEX	ΩΤΥ	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME
		74230	1.011.220.00	Drucktasteneinheit kompl.
				Push button unit compl.
				Bloc de touches compl.
01	1	74207	1.011.201.06	Drucktaste rot
				Push button red
				Touche rouge
02	5	74206	1.011.201.05	Drucktaste grau
				Push button grey
				Touche grise
03	6	74233	1.011.220.02	Gummi-Zwischenlage
				Rubber spacer
				Gomme intermédiaire
04	6	74232	1.011.220.01	Zylinder-Stift
			(1.011.220.03)	Cylindrical pin
				Goupille cylindrique
05	1	74228	1.011.206.01	Drucktastengehäuse
				Push button housing
				Calotte
06	1	74226	1.011.205.02	Schnappfederstreifen
				Snap spring strip
				Bande de ressorts à déclic
07	1	74205	1.011.201.02	Schnappfeder
				Snap spring
				Ressort à déclic
08	1	74229	1.011.206.03	Isolierstreifen
	***************************************			Isolating strip
				Bande d'isolation
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

TAPE HEAD ASSEMBLY COMPL. 1/4", 2—TRACK TAPE HEAD ASSEMBLY COMPL. 1/4", MONO TAPE HEAD ASSEMBLY COMPL. 1/4", Reproduce only



TAPE HEAD ASSEMBLY COMPL. 1/4", 2-TRACK TAPE HEAD ASSEMBLY COMPL. 1/4", MONO TAPE HEAD ASSEMBLY COMPL. 1/4", Reproduce only

INDEX	QTY	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME	
		74580	1.020.300.00	Kopfträger kompl. 1/4", 2-Spur	
				Tape head assembly compl. 1/4", 2-track	
				Châssis de défilement compl. 1/4", 2-pistes	
			1.020.306.00	Kopfträger kompl. 1/4", Mono	
				Tape head assembly compl. 1/4", Mono	
				Châssis de défilement compl. 1/4", Mono	
			1.020.308.00	Kopfträger kompl. 1/4", Reproduce only	
				Tape head assembly compl. 1/4", Reproduce only	
				Châssis de défilement compl. 1/4", Reproduce only	
01	1	74596	1.020.300.01	Kopfträgerchassis	
				Tape head chassis	
				Bloc des têtes	
02	2	74583	1.020.300.06	Zentrierschraube	
	0000 0000 000 000 000 000 000 000 000			Centering screw	
				Vis de centrage	
03	4	72232	1.077.121.02	Führungshaube	
				Tape guide cup	
				Coiffe de guidage	
04	1	72233	1.077.121.04	Distanzstück	
				Spacer	
				Entretoise	
05	2	74582	1.020.300.04	Mutterbolzen	
				Threaded support	
				Cheville filetée	
06	2	73417	21.26.0455	Schraube M4x8	
				Screw M4x8	
				Vis M4x8	
07	1	70258	41.99.0102	Kugellager	
				Ball bearing	
				Roulement à billes	
08	1	73289	1.116.098.04	Löschkopf 1/4", 2-Spur	
				Erase head 1/4", 2-track	
				Tête d'effacement 1/4", 2-pistes	

TAPE HEAD ASSEMBLY COMPL. 1/4", 2-TRACK TAPE HEAD ASSEMBLY COMPL. 1/4", MONO TAPE HEAD ASSEMBLY COMPL. 1/4", Reproduce only

INDEX	QTY	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME		
	1	73291	1.116.089.04	Löschkopf 1/4", Mono		
				Erase head 1/4". Mono		
				Tête d'effacement 1/4", Mono		
09	1	73255	1.116.022.00	Aufnahmekopf 1/4", 2-Spur		
				Record head 1/4", 2-track		
				Tête d'enregistrement 1/4", 2-pistes		
	1	73252	1.116.012.00	Aufnahmekopf 1/4", Mono		
				Record head 1/4", Mono		
				Tête d'enregistrement 1/4", Mono		
10	1	73257	1.116.027.00	Wiedergabekopf 1/4", 2-Spur		
				Reproduce head 1/4", 2-track		
				Tête de lecture 1/4", 2-pistes		
	1	73253	1.116.017.00	Wiedergabekopf 1/4", Mono		
				Reproduce head 1/4", Mono		
				Tête de lecture 1/4", Mono		
11	2	73722	1.020.801.00	Kopfträgerplatte kompl.		
				Head mounting plate compl.		
				Plaque de base compl.		
12	4	70081	21.18.6354	Gewindestift		
				Set screw		
				Boulon fileté		
13	2	70087	21.99.0118	Schraube M3x7		
				Screw M3x7		
				Vis M3x7		
14	2	72258	1.077.155.05	Abschirmgehäuse		
				Head housing, internal		
				Blindage intérieur		
15	2	72259	1.077.155.06	Abschirmdeckel		
				Head housing, outer		
				Blindage extérieur		
16	4	72260	1.077.155.07	Plastik-Stift		
				Plastic pin		
				Ergot en plastique		

TAPE HEAD ASSEMBLY COMPL. 1/4", 2-TRACK TAPE HEAD ASSEMBLY COMPL. 1/4", MONO TAPE HEAD ASSEMBLY COMPL. 1/4", Reproduce only

INDEX	QTY	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME	
17	1	74585	1.020.311.00	Abschirmung kompl.	
				Shielding lid compl.	
				Volet de blindage compl.	
18	2	73442	21.01.0202	Schraube M2x4	
				Screw M2x4	
				Vis M2x4	
19	1	74584	1.020.310.00	Halter, genietet	
				Clamp, riveted	
				Support, rivé	
20	1	73586	1.020.820.12	Druckfeder	
				Pressure spring	
				Ressort de compression	
21	2	72250	1.077.145.01	Führungsscheibe	
				Guide disk	
				Disque de guidage	
22	1	72251	1.077.145.02	Distanzhülse	
				Spacer sleeve	
				Entretoise	
23	1	70107	22.01.8030	Mutter M3	
				Nut M3	
				Ecrou M3	
24	1	74594	1.020.320.00	Endabschalter kompl.	
				Light gate compl.	
				Détecteur de fin de bande compl.	
25	1	73411	21.26.0354	Schraube M3x6	
				Screw M3x6	
				Vis M3x6	
26	1	74586	1.020.318.00	Cutter Schalter kompl.	
				Edit switch compl.	
				Poussoir de montage compl.	
27	2	70036	21.26.2357	Schraube M3x12	
				Screw M3x12	
				Vis M3x12	

TAPE HEAD ASSEMBLY COMPL. 1/4", 2—TRACK
TAPE HEAD ASSEMBLY COMPL. 1/4", MONO

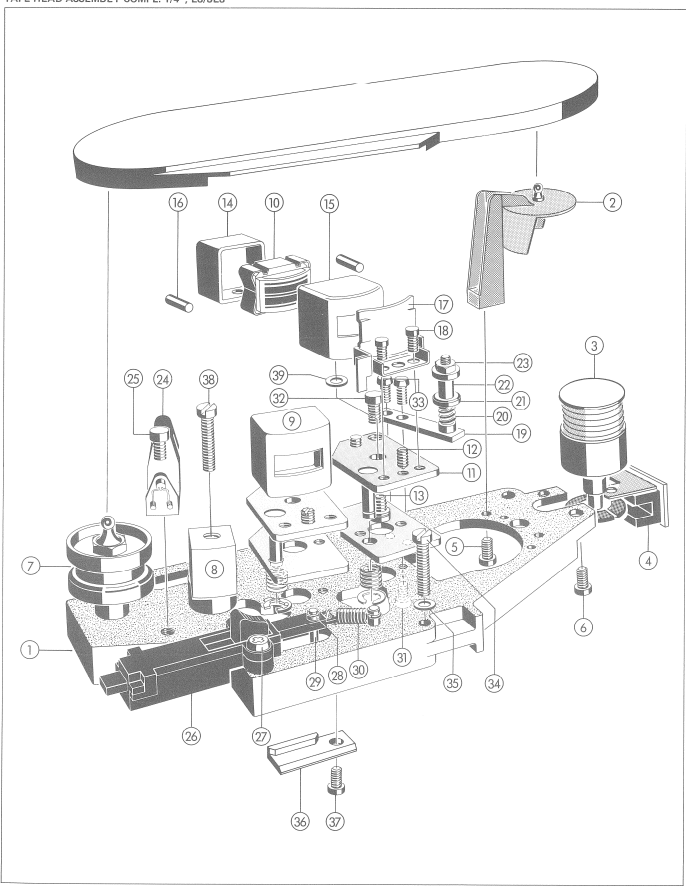
TAPE HEAD	ASSEMBLY	COMPL.	1/4"	, Reproduce only

INDEX	QTY	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME
28	1	70104	22.01.8020	Mutter M2
				Nut M2
				Ecrou M2
29	1	74587	1.020.318.04	Bolzen
				Pin
				Clavette
30	1	73588	1.020.820.17	Zugfeder
				Tension spring
				Ressort de traction
31	4	73411	21.26.0354	Schraube M3x6
				Screw M3x6
	- L			Vis M3x6
32	2	73412	21.26.0355	Schraube M3x8
				Screw M3x8
				Vis M3x8
33	2	73411	21.26.0354	Schraube M3x6
				Screw M3x6
	- A STATE OF THE S			Vis M3x6
34	3	75213	21.26.0459	Schraube M4x18
				Screw M4x18
				Vis M4x18
35	3	70123	23.01.1043	Unterlagsscheibe
				Washer
				Rondelle
36	1	74595	1.020.300.07	Führung
				Guide
				Glissière
37	1	73411	21.26.0354	Schraube M3x6
				Screw M3x6
				Vis M3x6
38	1	73288	1.116.099.02	Befestigungsschraube
	************			Mounting screw
				Vis de fixation

TAPE HEAD ASSEMBLY COMPL. 1/4", 2—TRACK TAPE HEAD ASSEMBLY COMPL. 1/4", MONO TAPE HEAD ASSEMBLY COMPL. 1/4", Reproduce only

INDEX	QTY	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME
39	1	73285	1.116.098.03	Unterlage (bis Nr.57328)
				Head spacer (just no.57328)
				Cale de tête (jusque à no 57328)
40	1	74669	1.010.017.23	U-Scheibe
				Washer
				Rondelle
		The second secon		
		·		

TAPE HEAD ASSEMBLY COMPL. 1/4", 2—TRACK TAPE HEAD ASSEMBLY COMPL. 1/4", MONO TAPE HEAD ASSEMBLY COMPL. 1/4", LS/SLS



PR99 MKII 9/21 STUDER

TAPE HEAD ASSEMBLY COMPL. 1/4", 2-TRACK TAPE HEAD ASSEMBLY COMPL. 1/4", MONO TAPE HEAD ASSEMBLY COMPL. 1/4", LS/SLS

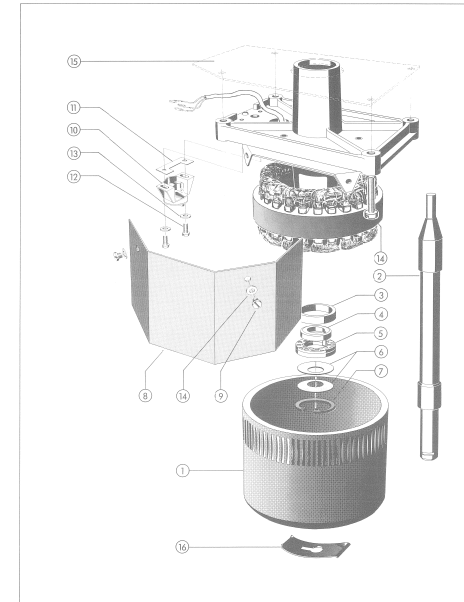
INDEX! QTY LARTICLE NUMBER! PART NAME

INDEX	UIT	INKLICE MONDER!	PAKI NAME
		1.020.325.00	Tape head assembly compl. 1/4", 2-track
		1.020.326.00	Tape head assembly compl. 1/4", Mono
		1.020.328.00	Tape head assembly compl. 1/4". LS/SLS
01	1	1.020.325.01	Tape head chassis
02	1	1 1.020.323.00	Yoke
03	1	1 1.020.324.00	Tacho roller
04	1	1.020.316.00	Move sensor
25 (1	21.26.0355	Screw M3x8
06	2	21.26.0355	Screw M3x8
07	1	41.99.0102	Ball bearing
08	1	1 1.116.098.04	Erase head 1/4", 2-track
	1	1.116.089.04	Erase head 1/4", Mono
09	1	1.116.022.00	Record head 1/4", 2-track
!	1	1.116.012.00	Record head 1/4", Mono
10	1	1.116.027.00	Reproduce head 1/4", 2-track
	1	1.116.017.00	Reproduce head 1/4"→ Mono
11 1	2	1.020.801.00	Head mounting plate compl.
12	4	21.18.6354	Set screw
13	2	21.99.0118	Screw M3x7
14 !	2	1.077.155.05	Head housing, internal
15	2	1.077.155.06	Head housing, external
16	4	1.077.155.07	Plastic pin
17	1	1.020.311.00	Shilding lid compl.

18	2	21.01.0202	Screw M2x4
19	1 1	1.020.310.00	Clamp, riveted
20	1 1	1.020.820.12	Pressure spring
21	2	1.077.145.01	Guide disk
22	1 1	1.077.145.02	Spacer sleeve
23	1 1	22.01.8030	Nut M3
24	1 1	1.020.320.00	Light gate, compl.
25	1 1	21.26.0354	Screw M3x6
26	1 1	1.020.318.00	Edit switch compl•
27	1 2	21.26.2357	Screw M3x12
28	1 1	22.01.8020	Nut M2
29	1 1	1.020.318.04	Pin
30	1 1	1.020.820.17	Tension spring
31	1 4	21.26.0354	Screw M3x6
32	2	21.26.0355	Screw M3x8
33	1 2	21.26.0354	Screw M3x6
34	1 3	21.26.0459	Screw M3x18
35	1 3	23.01.1043	Washer
36	1 1	1.020.300.07	Guide
37	1 1	21.26.0354	Screw M3x6
38	1 1	1.116.099.02	Mounting screw
39	1 1	1.010.017.23	Washer
	+		

9/22

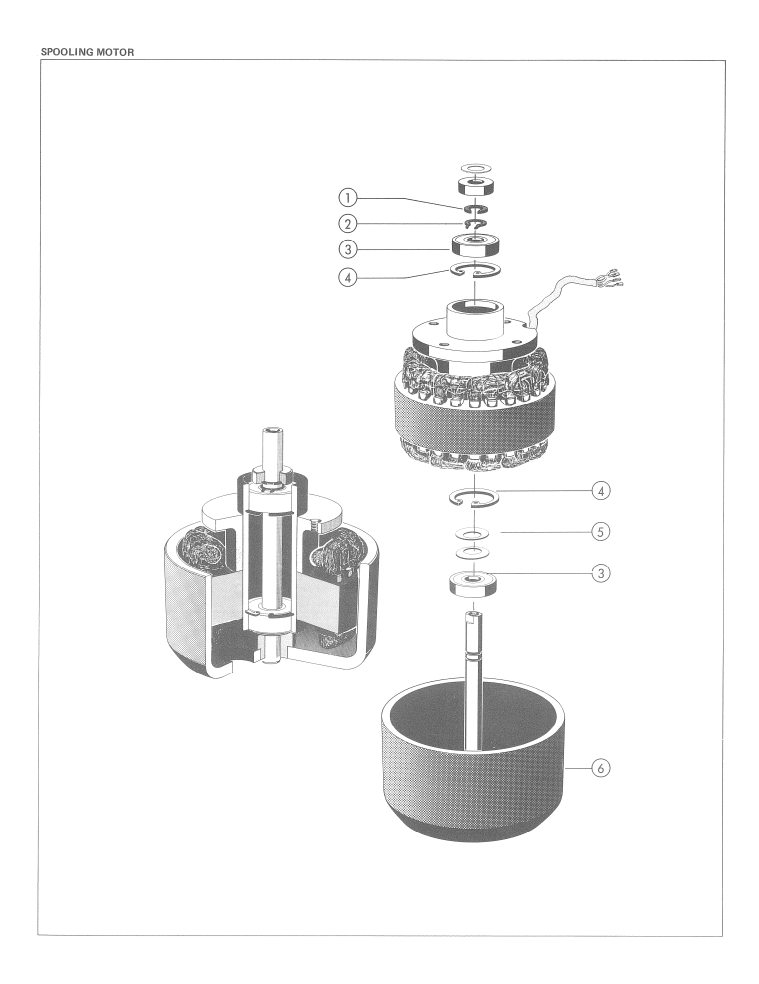
CAPSTAN MOTOR



INDEX	QTY	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME
		71097	1.021.300.00	Tonmotor, kompl.
				Capstan motor, compl.
				Moteur de cabestan, compl.
01	1	71092	1.021.161.00	Rotor
				Rotor
				Rotor
02	1	71099	1.021.300.02	Tonwelle 9,5/19 cm/s
				Capstan shaft 3.75/7.5 ips
				Axe de cabestan 9,5/19 cm/s
03	1	71089	1.021.160.08	Distanzring
				Spacer
				Anneau
04	1	71093	1.021.162.00	Kammlager
				Thrust bearing
				Palier à collet
05	1	71090	1.021.160.09	Anlaufscheibe
				Low friction washer
				Rondelle à faible friction
06	2	70235	37.02.0106	Tellerfeder
				Cup washer
				Rondelle élastique
07	1	70152	24.16.4220	Seeger-Innensicherung
				Retaining ring, internal
				Circlips, intérieur
08	1	72272	1.077.200.03	Abschirmblech
				Shield
				Blindage
09	2	70049	21.01.0352	Schraube M3x4
				Screw M3x4
				Vis M3x4
10	1	72282	1.077.240.00	Abtastkopf
				Tacho head
				Calotte

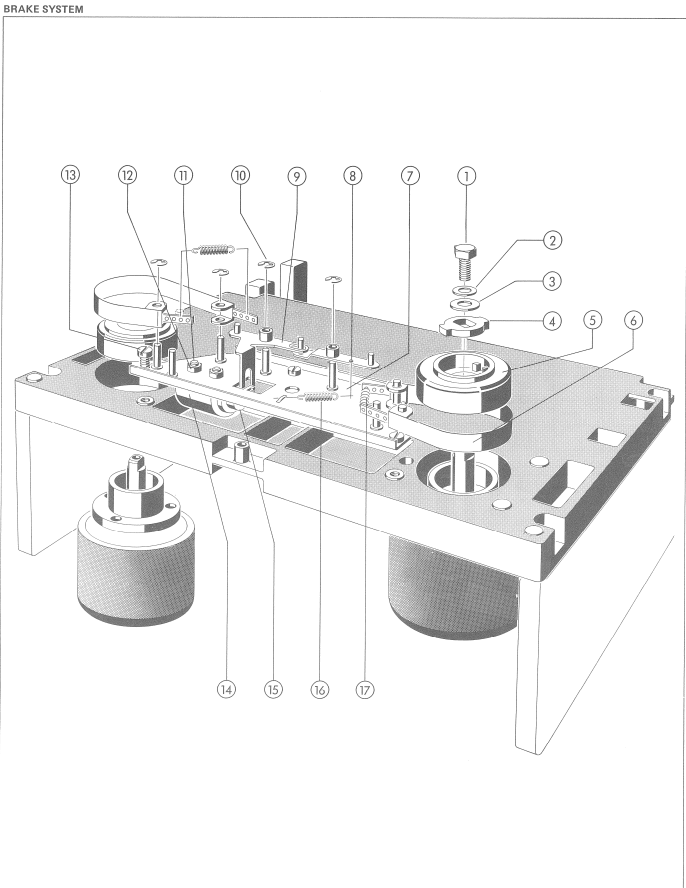
CAPSTAN MOTOR

INDEX	QTY	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME
11	1	72273	1.077.200.04	Unterlage zu Abtastkopf
				Antivibration shim
				Joint
12	2	70031	21.99.0137	Schraube, Nylon M3x8
				Screw, nylon M3x8
				Vis, nylon M3x8
13	4	70122	23.01.1032	Unterlagsscheibe
				Washer
				Rondelle
14	4	75213	21.26.0459	Schraube M4x18
				Screw M4x18
				Vis M4x18
15	1	72221	1.077.100.22	Abschirmplatte
				Screening plate
				Tôle de blindage
16	1	71091	1.021.160.10	Wellensicherung
				Shaft lock
				Ressort de blocage
	1	71076	1.021.302.00	Tonmotor, kompl.
				Capstan motor, compl.
				Moteur de cabestan, compl.
02	1	71078	1.021.302.03	Tonwelle 19/38 cm/s
				Capstan shaft 7.5/15 ips
				Axe de cabestan 19/38 cm/s



SPOOLING MOTOR

INDEX	QTY	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME
		71079	1.021.210.00	Wickelmotor, kompl.
				Spooling motor, compl.
				Moteur de bobinage, compl.
01	1	73736	1.021.256.04	Seeger-Sprengring
				Circlip
				Circlips
02	1	70154	24.16.5080	Seeger-Aussensicherung
				Retaining ring, external
				Circlips extérieur
03	2	70257	41.99.0101	Kugellager
				Ball bearing
				Roulement à billes
04	2	70152	24.16.4220	Seeger-Innensicherung
				Retaining ring, internal
				Circlips intérieur
05	2	73440	37.02.0206	Tellerfeder
				Cup washer
				Rondelle élastique
06	1	73737	1.021.259.00	Rotor, kompl.
				Rotor, compl.
				Rotor, compl.

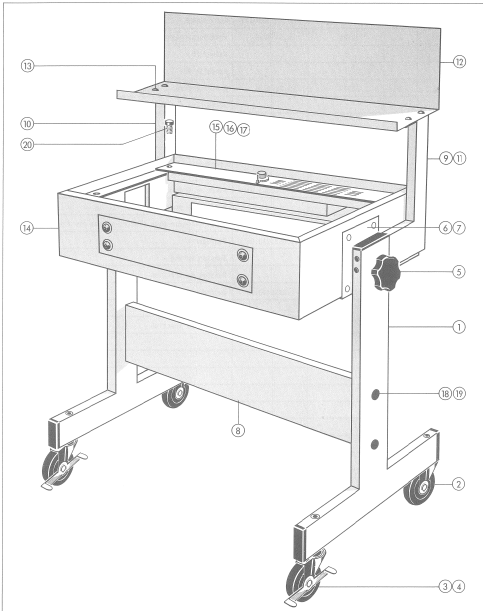


BRAKE SYSTEM

INDEX	QTY	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME
01	2	70073	21.01.4455	Schraube M4x8
				Screw M4x8
				Vis M4x8
02	2	70144	24.16.1040	Sicherungsscheibe
				Lock washer
				Rondelle de sûreté
03	2	70130	23.01.3043	Unterlagsscheibe
				Washer
				Rondelle
04	2	73756	1.067.100.27	Mitnehmerscheibe
				Driver
				Rondelle d'entraînement
05	2	72519	1.077.562.00	Bremsrolle
				Brake drum
				Tambour de frein
06	2	72323	1.077.421.00	Bremsband kompl.
				Brake band compl.
				Bande de frein compl.
07	1	72319	1.077.406.00	Bremschassis kompl.
				Brake chassis compl.
				Châssis des freins compl.
08	1	72321	1.077.415.00	Bremshebel
				Brake lever
				Levier des freins
09	1	72320	1.077.411.00	Bremshebel
				Brake lever
				Levier des freins
10	6	70148	24.16.3032	Wellensicherung
				Circlip
				Rondelle d'arrêt
11	2	75209	21.26.0353	Schraube (M3x5 max.)
				Screw (M3x5 max.)
				Vis (M3x5 max.)

12	2			1
		70125	23.01.2032	Unterlagsscheibe M3
			-	Washer M3
				Rondelle M3
13	3	73411	21.26.0354	Schraube M3x6
				Screw M3x6
				Vis M3x6
14	1	71064	1.014.806.00	Bremsmagnet
				Brake solenoid
				Electro-aimant des freins
15	1	71066	1.014.808.00	Anker zu Bremsmagnet
				Plunger to brake solenoid
				Noyau plongeur pour electro-aimant des freins
16	1	71198	1.062.210.06	Zugfeder
				Tension spring
				Ressort de traction
17	2	72214	1.077.100.13	Zugfeder
				Tension spring
				Ressort de traction





INDEX	QTY	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME
		34503	1.038.860.00	Konsole-Gestell ohne Koffer
				Console without cabinet
				Console sans valise
01 2	2		1.038.861.00	Fuss
				Leg
				Pied
02	2		33.04.0202	Lenkrolle ohne Bremse
				Castor without brake
				Roulette sans freins
03	2		33.04.0203	Lenkrolle mit Bremse
				Castor with brake
				Roulette avec freins
04	4		33.04.0103	Gleitfuss
				Slide block
				Pied avec patin
05	2		1.038.865.00	Zentrierbolzen mit Griff
				Center bolt with handle
				Ecrou de centrage avec molette
	2		1.038.860.02	Zentrierbolzen ohne Griff
				Center bolt without handle
				Ecrou de centrage sans molette
06	1		1.038.864.00	Winkel rechts kompl.
				Angle right compl.
				Equerre droite compl.
07	1		1.038.863.00	Winkel links kompl.
				Angle left compl.
				Equerre gauche compl.
08	1		1.038.862.00	Traverse kompl.
				Traverse compl.
				Traverse compl.
09	1		1.038.873.00	Ablageaufbau rechts
				Shelf construction right
				Montant droite du rayon

CONSOLE

INDEX	QTY	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME
10	1		1.038.872.00	Ablageaufbau links
				Shelf construction left
				Montant gauche du rayon
11	4		21.53.0557	Schraube M6x12
				Screw M6x12
				Vis M6x12
12	1	34505	1.038.871.00	Ablagefach kompl.
				Shelf compl.
				Rayon compl.
13	4		21.51.8455	Schraube M4x8
				Screw M4x8
				Vis M4x8
14		34504	1.177.933.00	Kofferunterteil für Konsole
				Cabinet for console
				Fond de valise pour console
15		35507	1.177.920.00	Monitor Stereo
				Monitor Stereo
				Monitor Stereo
16		34506	1.177.925.00	Monitor Mono
				Monitor Mono
				Monitor Mono
17		34508	1.177.924.00	Abdeckblech
				Blindpanel
				Plaque de protection
18	4		21.53.0555	Schraube M6x8
				Screw M6x8
				Vis M6x8
19	4		1.038.860.02	Abdeckkappe
				Cover
				Capot
20	6		21.99.0164	Schraube M6x12
				Screw M6x12
				Vis M6x12

CARRYING CASE

INDEX	QTY	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME
			1.177.930.00	Koffer PR99 kompl. mit Deckel
				Carrynig case PR99 compl. with cover
				Valise compl. PR99 avec couvercle
				
		70000 TV -03 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0		
	T			

10. BESCHREIBUNG DER BUCHSEN (Beachte Bilder Seite 10/5)

10. DESCRIPTION OF SOCKETS (See pictures page 10/5)

10. DESCRIPTION DES PRISES (Voir les tableaux page 10/5)

10.1. Audio

10.1. Audio

10.1. Audio

10.1.1. LINE INPUT (Fig. 1)

Die symmetrischen Eingänge sind auf XLR-Buchsen geführt (beschrieben in der IEC-Empfehlung 268-14).

PIN 1 = Abschirmung PIN 2 = A-Leitung PIN 3 = B-Leitung

(A-Leitung ist "heiss", wenn das Gerät asymmetrisch beschaltet wird.)

10.1.2. LINE OUTPUT (Fig. 2)

Die symmetrischen Ausgänge sind auf XLR-Stecker geführt (beschrieben in der IEC-Empfehlung 268-14).

> PIN 1 = Abschirmung PIN 2 = A-Leitung PIN 3 = B-Leitung

10.1.3. Kopfhörerbuchse PHONES (Fig. 3)

TIP = links (CH I)
RING = rechts (CH II)
SLEEVE = Abschirmung

10.1.4. Mikrofon-Eingänge (Fig. 3)

Asymmetrischer Eingang MIC

- Symmetrisches Mikrofon: TIP = A-Leitung RING = B-Leitung SLEEVE = Abschirmung

- Asymmetrisches Mikrofon:
 TIP = Leitung
 RING = Masse
 SLEEVE = Abschirmung

Symmetrischer Eingang MIC INPUT (Fig.1)

PIN 1 = Abschirmung PIN 2 = A-Leitung PIN 3 = B-Leitung

(Option: MIC INPUT KIT, Best. Nr. 1.177.855)

2 O O 1 INPUT

Fig. 1

10.1.1. LINE INPUT (Fig. 1)

The balanced inputs are terminated on XLR-type sockets conforming to the IEC recommendation 268-14.

PIN 1 = Screening PIN 2 = A-Line PIN 3 = B-Line

(A-Line is "hot" if the recorder is connected to an unbalanced source.)

10.1.2. LINE OUTPUT (Fig. 2)

The balanced outputs are terminated on XLR-type sockets conforming to the IEC recommendation 268-14.

PIN 1 = Screening PIN 2 = A-Line PIN 3 = B-Line

10.1.3. Headphones socket PHONES (Fig. 3)

TIP = Left (CH I)
RING = Right (CH II)
SLEEVE = Ground

10.1.4. Microphone inputs (Fig. 3)

Unbalanced input MIC

- Balanced microphone: TIP = A-Line RING = B-Line SLEEVE = Screening

- Unbalanced microphone:
 TIP = Line
 RING = Ground
 SLEEVE = Screening

Balanced input MIC INPUT (Fig. 1)

PIN 1 = Screening PIN 2 = A-Line PIN 3 = B-Line

(Option: MIC INPUT KIT, order No. 1.177.855)

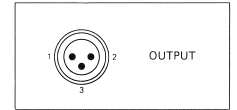


Fig. 2

10.1.1. LINE INPUT (Fig. 1)

Les entrées ligne symétriques sont ramenées à des prises connues sous la désignation XLR et décrites dans la recommendation IEC 268-14.

> PIN 1 = Blindage PIN 2 = Ligne A PIN 3 = Ligne B

(La ligne A est "chaude" quand l'appareil est raccordé en asymétrique).

10.1.2. LINE OUTPUT (Fig. 2)

Les sorties ligne symétriques sont ramenées à des prises connues sous la désignation XLR et décrites dans la recommendation IEC 268-14.

PIN 1 = Blindage PIN 2 = Ligne A PIN 3 = Ligne B

10.1.3. Prise pour casque PHONES (Fig. 3)

TIP = Gauche (CH I)
RING = Droite (CH II)
SLEEVE = Masse

10.1.4. Entrées microphone (Fig. 3)

Entrée asymétrique MIC

- Microphone symétrique: TIP = Ligne A RING = Ligne B SLEEVE = Blindage

- Microphone asymétrique: TIP = Ligne RING = Masse

RING = Masse SLEEVE = Blindage

Entrée symétrique MIC INPUT (Fig. 1)

PIN 1 = Blindage PIN 2 = Ligne A PIN 3 = Ligne B

(Option: MIC INPUT KIT No. de comm. 1.177.855)

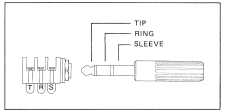


Fig. 3

10.1.5. MONITOR

Anschluss für Monitorpanel oder einen externen Leistungsverstärker (Einmessen: siehe Serviceanleitung PR99 (Bestell-Nr. 10.18.1964), Kapitel 6.4.10)

10.1.5. MONITOR

Connector for monitor panel or external power amplifier (adjustment: refer to Service Instructions PR99 (Order No. 10.18.1964), Section 6.4.10).

10.1.5. MONITOR

Connecteur pour panneau moniteur ou amplificateur de puissance (réglages: voir Instructions de Service PR99, (No. 10.18.1964) chapitre 6.4.10).

MONITOR

Monitor panels: 2-Track 1.177.927

Stereo 1.177.920 Mono 1.177.925



PIN 1 = --

PIN 2 = Masse

PIN 3 = CH 1

PIN 5 = CH 2

PIN 7 = Speisung **

PIN 1 = --

PIN 2 = GroundPIN 3 = CH 1

PIN 5 = CH 2

PIN 7 = Supply **

PIN 1 = --

PIN 2 = Masse

PIN 3 = CH 1

PIN 5 = CH 2

PIN 7 = Alimentation **

Ausgangspegel:

Bei 0 VU = 0,775 V an R_L = 10 k Ω

(0,775 V = 0 dBu)

Output level: At 0 VU = 0.775 V on R_L = 10 k Ω Niveau de sortie:

à 0 VU = 0,775 V avec R_L = 10 k Ω (0,775 V = 0 dBu)

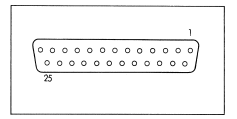
(0.775 V = 0 dBu)

10.2. E.O.M. Interface PR99 Reproduce only

10.2. E.O.M. Interface PR99 Reproduce only

10.2. E.O.M. Interface PR99 Reproduce only

Interface connector



Der Interface-Stecker befindet sich im For description of the Schemateil definiert (Seite 8/62).

connector see page 8/62.

interface Pour la description de la prise d'interface voir page 8/62.

10.3. Remote control

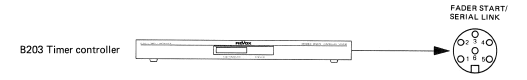
10.3. Remote control

10.3. Remote control

10.3.1. FADER START

10.3.1. FADER START

10.3.1. FADER START



Wenn der B203 • TIMER/CONTROLLER vom PR99 MkII gespeist wird, ist eine Modifikation am PR99 notwendig! Siehe Serviceanleitung REVOX IR RE-MOTE CONTROL SYSTEMS, Kapitel 5.

If the B203 • TIMER/CONTROLLER is supplied by the PR99 MkII a modification on the PR99 is necessary. Refer to Service Manual REVOX IR RE-MOTE CONTROL SYSTEMS, Section 5.

Si le B203 • TIMER/CONTROLLER est alimenté par la PR99 MkII, une modification de la PR99 est nécessaire. Voir instructions REVOX IR REMOTE CONTROL SYSTEMS, chapitre 5

PIN 1 = Fad1PIN 2 = Fad2PIN 3 = Ser. IN/OUTPIN 4 = +5 VDCPIN 5 = +24 VDC ** PIN 6 = Masse

PIN 1 = Fad1PIN 2 = Fad2PIN 3 = Ser. IN/OUTPIN 4 = +5 VDCPIN 5 = +24 VDC ** PIN 6 = Ground

PIN 1 = Fad1PIN 2 = Fad2PIN 3 = Ser. IN/OUTPIN 4 = +5 VDC $PIN 5 = +24 \ VDC **$ PIN 6 = Masse

Fader Start:

- Externe Speisung

Fader Start:

- External Supply:

Fader Start:

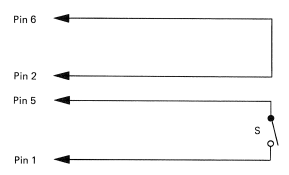
- Alimentation externe:



- Interne Speisung

- Internal Supply:

- Alimentation interne:



S = ON: Start (lokale Tastatur ge-

sperrt) S = OFF: Stop

S = OFF:Stop

S = OFF:Stop

10.3.2. TAPE DRIVE

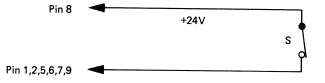
10.3.2. TAPE DRIVE

10.3.2. TAPE DRIVE





PIN 1 = S-FORW PIN 1 = S-FORW PIN 1 = S-FORW PIN 2 = S-PAUSE PIN 2 = S-PAUSE PIN 2 = S-PAUSE PIN 3 = ---PIN 3 = ---PIN 3 = --PIN 4 = + 0.0 VPIN 4 = + 0.0 VPIN 4 = + 0.0 VPIN 5 = S-REC PIN 5 = S-REC PIN 5 = S-REC PIN 6 = S-STOP PIN 6 = S-STOP PIN 6 = S-STOP PIN 7 = S-PLAY PIN 7 = S-PLAY PIN 7 = S-PLAY PIN 8 = S-24.0 V PIN 8 = S-24.0 V ** PIN 8 = S-24.0 V PIN 9 = S-REW PIN 9 = S-REW PIN 9 = S-REW



** S-24.0 V wird ausgeschaltet, wenn FADER START aktiv. ** S-24.0 V is switched OFF if FADER START is active.

** S-24.0 V est déclenché si FADER START est actif.

10.3.3. CAPSTAN SPEED

10.3.3. CAPSTAN SPEED

10.3.3. CAPSTAN SPEED

Variabel speed control 1.128.045



Wenn die interne Variable-Speed-Steuerung aktiv ist, wird die externe Steuerung ignoriert. If the internal variable speed control is active, the external control is ignored.

Si le variateur de vitesse interne est enclenché, le variateur de vitesse externe est sans effet.

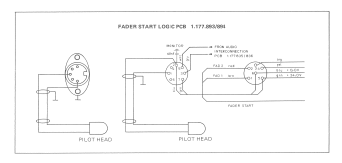
- ** +24 VDC: Die interne Versorgungsspannung dient lediglich zur Speisung von REVOX-Zubehör. Sie ist nicht für zusätzliche Fremdgeräte vorgesehen (Überlastung) !
- ** +24 VDC: The internal supply voltage is provided to supply REVOX accessories only. It cannot be used for additional other devices (overload).
- ** +24 VDC: Cette tension est usée pour alimenter les accessoires REVOX seulement. Elle n'est pas prévue pour des appareils étrangers supplémentaires (surcharge!)

10/5 STUDER PR99 MKI/MKII

10.4. Dia-Steuerung, FREE HEAD KIT 1.177.090

10.4. Slide Show Control, FREE HEAD KIT 1.177.090

10.4. Commande de diapositives, FREE HEAD KIT 1.177.090



Die Bandmaschinen PR99 MKI und MKII The PR99 MKI or MKII can – in contrast Contrairement au B77 le PR99 MKI ou mit einem Free-Head Kit ausgerüstet free head kit. werden.

kann, nach entsprechend angebrachter Verlängerung, entweder mit einer anstelle der symmetrischen Mikrofonein- DIN socket, installed instead of the gange zu montierenden 5-Pol 180 Grad symmetrical mic input, or to the free DIN-Buchse oder mit den noch freien pins of the monitor socket(see below). Anschlüssen der Monitorbuchse verbunden werden (siehe unten).

nur bei der PR99 MKII – werden zusätz-lich zum Kit 1.177.090.00 eine Monta-free head kit 1.177.090.00 a mounting 21.01.2206 benötigt.

10.5. Elektronisch selbsthaltende Pausentaste

Diese Pausenfunktion bewirkt durch This pause function allows reacti- Le circuit permet de maintenir la erneutes Antippen der Pause-Taste eine Rückkehr zur unterbrochenen Funktion. Der Finbau-Kit für die elektronisch selbsthaltende Pausentaste ist beim autorisierten Fachhändler erhältlich (Artikelnummer 74494).

can, after a corresponding extension, be soldered to the 5 pole 180 degrees

geplatte 1.177.790.01 und 3 Schrauben plate 1.177.790.01 and 3 screws 21.01.2206 are needed.

10.5. Electronic controlled Looking Pause

rupted, by pressing the pause button again.

The conversation kit for the electronically locking pause button is available at your authorised dealer (Order no.74494).

können - im Gegensatz zur B77 - nur to the B77 - only be equipped with a MKII ne peut être éqiupé que d'un Free Head Kit.

Das Anschlusskabel des Pilot-Tonkopfes The connecting cable of the pilot head Le câble de raccordement de la tête pilote doit être rallongé. Il peut ensuite être, soit raccordé à une prise DIN 5-pôles, 180 degrés que l'on aura installé à la place des entrées micros symétriques, soit être raccordé aux connexions encore libres de la prise monitor (voir ci-dessous).

Für die Montage des Pilot-Tonkopfes - To install the pilot head - in the Dans le cas du montage de la tête pilote dans le PR99 MKII il faudra, en plus au kit 1.177.090.00, prévoir une plaquette de montage 1.177.790.01 et 3 vis 21.01.2206.

10.5. Pause à encliquetage électronique

vating the function previously inter- fonction Pause jusqu'à ce qu'une nouvelle pression soirdonnée sur la touche.

Le kit de montage permettant cette fonction est disponible auprès des revendeurs autorisés (No. d'article

SOCKETS LOCATION

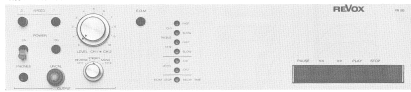
FRONTSFITE FRONT VIEW PARTIE FRONTALE



PR99 MKI/MKII

(asymmetrisch (unbalanced) (asymétrique)

PR99 REPRODUCE ONLY



ANSCHLUSSFELD CONNECTION PANEL PANNEAU DE VACCODEMENT



PR99 MKI/MKII

PR99 REPRODUCE ONLY



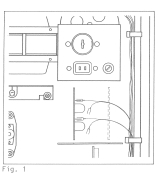
Parts list:

7 cable ties

10.6. Einbauanleitung zu MIC'INPUT KIT 1.177.855

Stückliste:

- 1 Print MIC INPUT PCB 1.177.856 inkl. Befestigungsmaterial.
- 2 XLR-Einbaubuchsen mit Kabel und 3efestigungsmaterial
- 2 Kupferfolien aufklebbar
- 7 Kabelbinder



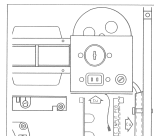


Fig. 2

10.6. Installation instructions for MIC INPUT KIT 1 177 855

cluding mounting hardware

ing cables and mourting hardware

2 copper screening foils fixable

Liste de pièces:

- 1 PC-board MIC INPUT 1.177.856.00 in-1 Plaquette MIC INPUT 1.177.856.00
- avec matériel de montage 2 XLR type chassis receptacles includ-
 - Prise châssis XLR avec câbles et matériel de fixation

10.6. Instruction de montage concernant le

MIC INPUT KIT 1.177.855

- 2 Blindages en cuivre,auto-collants
- 7 brides pour câble

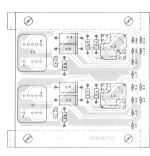
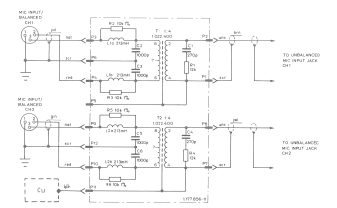


Fig. 3



POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATION	ONS EQUIVA	LENT MFR
SASSASA	59.00.423x 59.x1.9762 59.x2.9x02 55.26.6734 55.x2.9x02 58.x2.9x02	290pt 1000pt 230pt 230pt 1000pt	7% PS CER (%) PS		
li	1 022 169.00 1 027,169.00		HF AZVN. COLL		ST ST
Pr. 78	54.01.013.0	2.6 + 0.0	ame eval for		
232320	\$1 44 4422 \$3 13,4402 \$7 39,4402 \$1 4423 \$7 20,4401 \$7 20,4402	72 P 80 K 82 P 70 A 70 A	1%		
报	1022 - 20.00 1027 - 40.00	216 214	NICE TO SE		72 SF
					JUIL MANE
STUDER His Land Mcc .				1.199 856	PAGE / ef /

Einbau

10/6*

Gehäuse (Korb) der PR99 ausbauen (4 Schrauben, Geräterückseite lösen).

Blindabdeckungen MIC INP (Anschlussfeld) ausbauen, die XLR-Buchsen von unten her in die Offnung einführen und befestigen :

- Buchse mit gelbem Kabel rechts (CH1),
- Buchse mit grünem Kabel links (CH2).

(Fig. 2):

- An die Unterseite vom Plastikgehäuse der Netzbuchse (Folie mit Litze).
- Um das graue Kabel herum, welches zur Netzsicherung führt (Kabelbinder auftrennen).

Den Print 1.177.856 an der in Fig 2 hezeichneten Stelle mit der Bestükkungsseite nach innen einhauer

Die heiden abgeschirmten Kahel Lösen, welche mit ie einem Anschluss am Print daneben, oder ganz frei im Kabelbund enden (Fig. 1). Diese auf dem MIC INPUT Print 1.177.856 einstecken (Fig.3);

- Braunes Kabel (CH1) : Farblos = P2, Abschirmung = P1.
- Gelbes Kabel (CH2) : Farblos = P8, Abschirmung = P7.
- Die schwarze Litze der Kupfertolie = P11.
- Das gelbe Kabel der Einbaubuchsen anschliessen (CH1) : Rot = P4, farblos = P3,
- Abschirmung = P6. Das grüne Kabel der Einbaubuchsen anschliessen (CH2) :
- Rot = P10, farblos = P9, Abschirmung = P12.

Die beiden Kabel am bestehenden Bund entlang führen und mit Kabelbindern am Gussrahmen befestigen

Ein Kabelbinder wird benötigt, um die beiden Kabel auf der Höhe der ersten XLR-Buchse am beststehenden Bund zu befestigen.

Die restlichen Kabelbinder ersetzen die aufgetrennten.

Eunktionskontrolle.

Gehäuse (Korb) wieder montieren.

Die symmetrischen Mikrofoneingänge sind damit fest angeschlossen. Sie werden nur abgetrennt, wenn an der Frontplatte ein unsymmetrisches Mikrofon angeschlossen wird.

Installation

Remove metal cage from the recorder (take off 4 screws on the recorder's

Remove the cover plates MIC INP from Démontez les caches MIC INP (panneau the connector panel, install the XLR chassis receptacle from the lower side into the previewed places and fix them:

- Socket with vellow cable right(CH1). - Socket with green cable left(CH2).

(fig. 2):

- On the lower side of the plastic housing containing the power socket (foil with cable)
- Around the grey cable going to the main switch (remove the cable tie)

Install the PCB 1.177.856.00 as per fig. 2. The component side must face towards the inside of the recorder.

Until the two screened cables connected with a pin (ground), which are available on the wire harness, to the PCB 1.177.850.00 (fig. 1). Connect them to the MIC INPUT PCB 1.177.856.00 as per fig. 3.

- Brown cable (CH1): Natural = P2, screen = P1.
- Yellow cable (CH2):
- Natural = P8, screen = P7.
- Black line of the copper screening foil = P11.
- Yellow cable from the chassis receptacle (CH1):
- Red = P4, natural = P3, screen = P6. - Green cable from the chassis re-
- ceptacle (CH2):

Route both cables along the existing harness and fasten the wires with cable ties to the die-cast frame of the recorder

One cable tie is needed to fasten the two cables to the existing harness in the vicinity of the first XLR-recepti-

having been removed.

Make a function check.

Reinstall the recorder in its metal cage.

The balanced microphone inputs are active now, however, the balanced inputs will be switched off as soon as a jack plug is inserted into the unbalanced input jacks on the recorder's front panel.

Montage

Sortez la PR99 du boîtier (corbeille). (Dévissez 4 vis à l'arrière de l'ap-

de raccordement) et montez à la place Les prises châssis XLR au dessous

- Connecteur avec câble jaune droite (CH1)
- Connecteur avec câble verte gauche (CH2)

Die Kupferfolien (Cu) aufkleben Fix the copper(Cu) screening foils Collez les blindages en cuivre (Cu) selon fig. 2:

- Au dessous du boîtier en plastic portant la prise secteur (blindage en cuivre avec fil).
- Autour du câble gris qui relie l'interrupteur secteur (enlevez la bride de câble).

Placez la plaquette 1.177.856.00 dans l'appareil comme indiqué dans la fig. 2, côté composant contre l'intérieur de l'appareil.

les deux câbles blindés connectés à la prise (masse) sur la plaquette 1.177.850.00 qui se trouvent sur le faisceau de câble (fig. 1). Raccordez-les à la plaquette MIC INPUT PCB 1.177.856.00 (fig. 3).

- Câble brun (CH1): Transparent = P2, blindage = P1.
- Câble jaune (CH2):
- Transparent = P8, blindage = P7. - Le câble noir du blindage = P11.
- Câble jaune de la prise XLR (CH1): Rouge = P4, transparent = P3,
- blindage = P6. - Câble verte de la pris XLR (CH2): Red = P10, natural = P9, screen = P12. Rouge = P10, transparent = P9, blindage = P12.

Faites passer les deux câbles le long du taisceau existant en direction du panneau de raccordement et tixez les au châssis par des brides.

Une bride sert à fixer les deux câbles au faisceau à la hauteur de la première prise XLR.

The other cable ties replace the ones Les autres brides servent à remplacer celles qui ont été coupées.

Contrôle de fonctionnement.

Remontez l'appareil dans son boîtier (corbeille).

Les entrées micros symétrique sont toujours activées. Elles sont parcontre déclenchées si des micros asymétriques sont raccordés aux entrées frontales.